DAHLKE - NOWAK u.a.

Die Röhre im UKW-Empfänger

Teil III

Herausgegeben

von Dr.-Ing. Horst Rothe



Mieu XVIII/110, AIUCRITE

Die Röhre im UKW-Empfänger

Teil III **Zwischenfrequenzstufen**

Von Dr. phil. habil. Walter Dahlke Dipl.-Ing. Alfred Nowak Dr. Goswin Schaffstein Dipl.-Ing. Rudolf Schiffel

Mit 66 Bildern



FRANZIS-VERLAG MUNCHEN

Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer

Band III der Telefunken-Röhren-Veröffentlichungen Herausgegeben von Dr.-Ing. Horst Rothe

VORWORT

Mit dem Heft "Die Röhre im UKW-Empfänger III" wird eine Aufsatzreibe vorläufig zum Abschluß gebracht, deren Zielsetzung es war, die wichtigsten der durch die UKW/FM-Übertragung aufgeworfenen Röhren- und Schaltungsprobleme zusammenfassend unter Berücksichtigung neuester Erkenntnisse zu erörtern. Zu diesem besonderen Themenkreis gehören vom vorliegenden Bändchen die beiden Aufsätze:

"Der Zf-Verstärker im UKW-Rundfunk-Empfünger",

"Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang".

Diesen Arbeiten ist eine Abhandlung über die Typen EF 800 und EF 802 angegliedert. Beide Hf-Pentoden sind auf Grund ihrer Kennwerte besonders auch für den Einsatz in Breitbandverstärkern gut geeignet. Die Bedingungen herauszuschälen, die in solchem Fall an Röhre und Schaltung zu stellen sind, ist der Kern dieses dritten Aufsatzes. Er bildet somit eine wichtige Ergänzung zu dem Thema: "Der Zf-Verstärker im UKW-Rundfunk-Empfänger". Während in diesem allen Überlegungen die Voraussetzung zugrunde liegt, daß nur etwa 2% breite Bänder zu übertragen sind (Schmalbandverstärkung), werden in der Arbeit

"Die EF 800 und EF 802, zwei Breitbandverstärkerröhren für kommerzielle Zwecke"

die Verbältnisse für breite Bänder (bis zu ~ 30%) diskutiert.

INHALT

	Seite
Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rund-	
funkempfänger	
Von Dr. Goswin Schaffstein und	
Dipllug. Rudolf Schiffel	5
Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang	
Von DiplIng. Alfred Nowak	59
EF 800 und EF 802, zwei Breitbandverstärkerröhren	
für kommerzielle Zwecke	
Von Dr. phil. habil. Walter Dahlke	111

Ausführliches Inhaltsverzeichnis am Schluß des Buches

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

Von Goswin Schaffstein und Rudolf Schiffel

Übersicht

In einem graphisch-rechnerischen Verfahren wird der Zusammenhang zwischen maximalem Frequenzhub und erforderlicher Gesamtbandbreite des Empfängers abgeleitet. Die im Zf-Verstärker erzielbaren Kreiswiderstände und damit die Stufeaverstärkung sind nicht durch die Größe der Röhrenkapazitäten selbst, sondern durch die Streuung dieser Kapazitätswerte bedingt. Unter Berücksichtigung der durch die Strennigen hervorgerufenen Kreisverstimmungen werden Werte für die maximal möglichen Kreiswiderstände für Einzelkreis- und Doppelkreisanordnung (Bandfilter) angegeben. Neben der Verstärkung interessiert wegen des dichten Senderabstandes im steigenden Maß die Selektion des Zf-Verstärkers. In Kurvenscharen und Tabellen sind für die gebräuchlichen Kopplungen und Dämpfungen die Selektionswerte für einfachen und doppelten Kanalabstand aufgeführt (400- bzw. 800-kHz-Selektioa). Bei Geräten mit Amplitudenbegrenzung darf die Bandbreite wesentlich kleiner sein, als theoretisch ohne Berücksichtigung der Amplitudenbegrenzung errechnet wird. Dies konnte durch Versuche bestätigt werden. Durch Phasen-(Laufzeit-) Verzerruagen können ebenfalls nichtlineare Verzerrungen auftreten. Bei richtiger Dimensionierung (schwach unterkritische Kopplung) der Bandfilter bleiben die Phasenverzerrungen jedoch so klein, daß sie nicht störend sind. Rückkopplungen innerbalb einer Zf-Stufe, insbesondere durch die Gitter-Anoden-Kapazität, begrenzen die maximal mögliche Stufenverstärkung. Es werden Formeln für den Zusammenhang zwischen C_{ga} und V_{max} und für die Unsymmetrie der Bandfilterkurven angegeben und Meßmethoden zur Feststellung etwa vorhandener Riickkopplungea in Zf-Verstärkern behandelt. Anschließend wird die notwendige Zf-Verstärkung im Rundfunkempfänger erörtert. Zum Schluß werdea kurz die Verfahren gestreift, mittels eines Resonanzkurvenschreibers die Zf-Bandfilter genau abzugleichen.

I. Erforderliches Frequenzband

Bei der Dimensionierung eines Zf-Verstärkers für ein frequenzmoduliertes Signal interessiert zunächst die Frage, welches Frequenzband übertragen werden muß. Im Fall der Amplitudenmodulation ist darauf eine Antwort schnell gegeben, denn hier bestimmt sich die erforderliche Bandbreite aus der höchsten zu übertragenden Tonfrequenz, und zwar ist der Abstand der Seitenbänder vom Träger gleich der gegebenen Modulationsfrequenz. Bei Frequenzmodulation ist die Beantwortung dieser Frage wesentlich komplizierter.

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

Oberstreicht man in einem Sender sehr lungsam ein Frequenzband (Hub-Bereich), so kann man den Vorgung so auffassen, als ob nacheinander jede Frequenz dieses Bundes ausgestrahlt wird. Bei hoher Wobbelgeschwindigkeit ist aber diese Betrachtung nicht mehr zulässig. Das kontinuierliche Spektrum wird in einzelne Linien (Seitenwellen) aufgespalten, d. h. es wird nicht mehr jede Frequenz des überstrichenen Bereiches, sondern es werden nur ganz bestimmte, diskrete Frequenzen ausgestrahlt. Bei einer Wobbel- oder Modulationsfrequenz von z. B. 100 Hz werden Frequenzen ausgesendet, die jeweils im Abstand von 100 Hz symmetrisch zum Träger liegen. Genau entsprechend verhült es sich bei jeder anderen Modulationsfrequenz. Die wirklich entstehenden Frequenzen sind also:

Trägerfrequenz,
Trägerfrequenz ± 1 x Modulationsfrequenz,
Trägerfrequenz ± 2 x Modulationsfrequenz,
Trägerfrequenz ± 3 x Modulationsfrequenz
usw.

Als Nächstes interessiert nun, wie breit ein solches Spektrum ist, dus sich ans einzelnen, in gleichen Abständen voneinander liegenden Frequenzen unfbaut. Es ist zwar theoretisch unendlich breit, aber andererseits brauchen von einer bestimmten Bandbreite ab die Seitenwellen nicht mehr berücksichtigt zu werden, da dann ihre Amplituden verschwindend klein sind.

Die Größe der Seitenwellen wird mit Hilfe der Besselfunktionen berechnet [1]. In Thbelle 1 sind die Werte dafür in Abbängigkeit vom Modulationsindex Manfgetragen. Dabei ist

$$M = \frac{\Delta F}{f}$$

AF = Wobbellinb der Sendefrequenz nach einer Seite, f = Modulationsfrequenz, Tonfrequenz.

Für den Fall:

Hub $\approx \Delta F = \pm 75 \text{ kHz}$ Modulationsfrequenz = f = 15 kHzModulations-Index = M = 5

als Beispiel ist in Bild 1 für das sich ergebende Frequenzspektrum die Amplitude jeder auftretenden Frequenz in % des unmodulierten Trägers dargestellt. In diesem Fulle sind oberhalb der 8. Seitenwelle die Amplituden kleiner als 1% und brauchen nicht mehr berücksichtigt zu werden.

Es ist aber ganz allgemein zu untersuchen, unter welchen Voraussetzungen solche Vermichlitssigungen möglich sind.

Erforderliches Frequenzband

Tabelle 1: Amplitudenwerle der Besselfunktionen

Ħ	Ψ	A,	Α,	ŧγ	†γ	A ₅	γ	Αγ	Α.	A,	Αn	Α11	A 18
	(Trāger)					Prozentuz	ale Stärke	Prozentuale Stärke der Seitenbänder	inder				
0,1	52,69	66'\$											
0.2	00′66	9,95											
0.3	97,76	14,83											
* '0	10 ′%	961											
6,0	82,58	24,23	3,1										
2.0	76,52	10'57	11,49	1,96	0.25	0,025							
61	22,39	57,67	35,28	12.89	3,4	0,704	0,12						
₂	- 26.01	33,91	48,61	30,91	13,2	4,303	1,14	0.255	0,05				
7	- 39,71	9.9 —	36,41	43,02	28,11	13,21	4,91	1,53	0.403	160'0			
ß	-17,76	-32,76	4,66	36,48	39,12	26,11	13,1	5,34	195	0,532	0,147		
9	15,06	- 27,67	- 24,29	11,48	35,76	36,21	24,58	12,96	5,633	2,12	969'0	0,-05	
10	30,01	- 0,47	- 30,14	- 16,76	15,78	34,79	33.92	23,36	12.8	5,59	2,354	0,833	0,266
œ	17,17	23,46	- (3,3	- 29,11	10,54	18,58	33,76	32,06	22,35	12,63	90'9	2,56	96'0
6	E0.6 —	- 24,53	14,48	- 18,09	- 26,55	5,504	20,43	32,75	30,51	21,49	12,47	6,22	2.74
0	- 24,39	4,35	25,46	5,48	-21.96	- 23,41	1.45	21,67	31,79	29,19	20,75	12.31	6,34
=	- 17,12	- 17,68	13,9	22,73	1,5	- 23,83	- 20,16	1.84	গ্ৰ	30,39	28.04	20,1	12,16
2	11.7	- 22,34	8.5	19.51	18,25	- 7.35	24,4	- 17,03	4,51	23,04	30,05	27.04	19,53

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

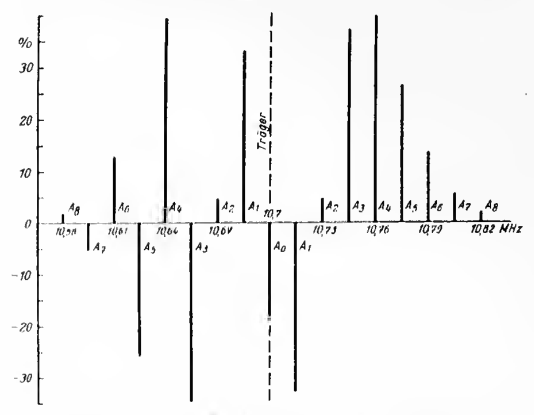


Bild 1, Frequenzspektrum für Modulationsindex M = 5, Alle Seitenwellen über Ag sind kleiner als 1 %

Geht man von der Forderung aus, daß alle Seitenwellen, deren Amplituden größer als 1% sind, mit übertragen werden müssen, so ist die Zahl der Seitenwellen und damit die erforderliche Bandbreite gegeben durch:

 $B = 2 \cdot f \cdot n \sim 2 \cdot f (2 + 1, 2 \cdot M)$

f = Modulationsfrequenz (Hz)

n = Zahl der zu berücksichtigenden Seitenwellen

B = erforderliche Bandbreite (Hz).

Unter Zugrundelegung dieser Formel ist Bild 2 berechnet. Für drei Werte des Frequenzhubes (50 kHz, 75 kHz und 100 kHz) ist über dem Modulationsindex, der also für konstanten Hub jeweils umgekehrt proportional zur Modulationsfrequenz ist, die erforderliche Bandbreite aufgetragen. Die höchsten Forderungen an die Bandbreite treten für hohe Modulationsfrequenzen, d. h. niedrige Werte des Modulationsindex auf. Bei $\Delta F = 75$ kHz und $f = 15\,000$ Hz, d. h. M = 5 beträgt die so berechnete Durchlaßbreite 225 kHz, sie ist 3mal so groß wie der Hub.

Die weitere Frage lautet, wie sich eine stärkere Beschueidung des Frequenzhandes auswirkt, so daß also auch Seitenwellen mit Amplituden > 1% weggeschnitten werden.

Die Folgen eines zu schmalen Durchlassbereiches lassen sich sehr anschaulich graphisch zeigen. Aus der Berechnung des Vorgangs einer Fre-

Erforderliches Frequenzband

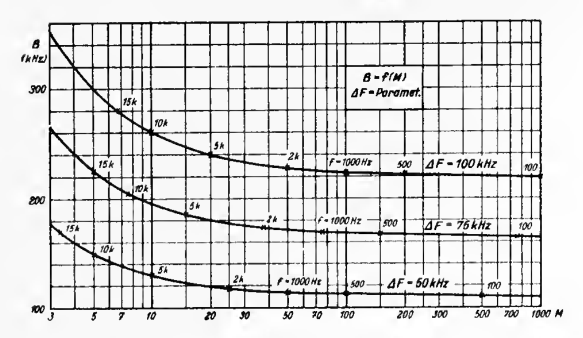


Bild 2, Erforderliche Bandbreite in Abhängigkeit vom Modulationsindex für verschieden großen Frequenzhub

quenzmodulation ergibt sich ja, daß die Grundwelle und eine Reihe von Seitenwellen auftreten. Wenn man also rückwärts die Grund- und Seitenwellen graphisch zusammensetzt, muß sich der ursprüngliche Vorgung einer sinusförmigen FM, wobei die Amplitude konstant bleibt, rekonstruieren lassen.

Um die Verhältnisse nicht zu komplizieren, werde der Fall M = 2 betrachtet. Es ergibt sich das in Bild 3 gezeichnete Spektrum.

Daraus läßt sich die Vektorendarstellung Bild 4a...d entwickeln. Ist keine FM vorhanden, dann dreht sich der Vektor Ao mit konstanter Geschwindigkeit, und wenn wir ihn immer nach Ablauf einer Schwingungsperiode der Trägerfrequenz F blitzlichtartig beleuchten, so steht er stets an der gleichen Stelle (Bild 4a).

Wenn wir uns also begnügen, das Verhalten immer bei ein und derselben Phase der Trägerfrequenz zu betrachten, so können wir den Vektor Ao als stillstehend ansehen. An Ao sind nun die Vektoren der ersten Seitenwelle anzusetzen.

Dns erste Seitenwellenpaar hat die Frequenz F + f und F - f, ferner besteht eine Phasenverschiebung von 1800 zwischen den beiden Komponenten.

Da wir immer nach der Zeit $T\left(T=\frac{1}{F}\right)$ beobachten, interessiert für die beiden Vektoren nur ihre Relativgeschwindigkeit + f und - f. Die eine Komponente dreht sich also mit der Frequenz - f, die andere mit + f

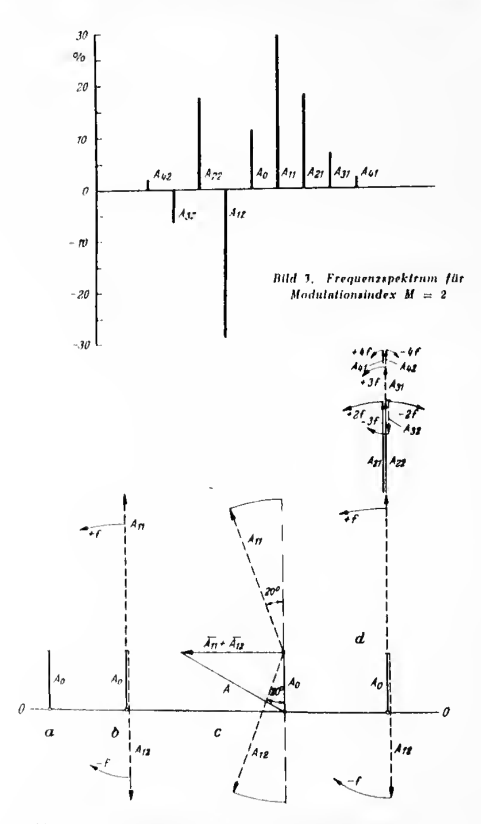


Bild 4, Konstruktion des Vektors einer frequenzmodulierten Schwingung nus den Tvilschwingungen (Seitenmellen)

Erforderliches Frequenzband

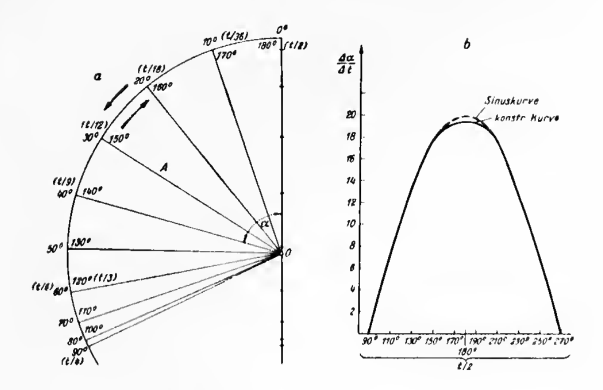


Bild 5a, Lage und Gröfle des Vektors A während einer halben Periode der Modulationsfrequenz (konstruiert nach Bild 4)

Bild 5b, Die Winkeländerung des Vektors A mährend einer halben Periode der Modulationsfrequenz (konstruiert nach Bild 5a)

(Bild 4b). Die Bewegung der beiden Vektoren betrachten wir jeweils nach einem durchlaufenen Winkel von 10°, wobei 360° einer vollen Schwingung der Modulationsfrequenz entsprechen; für Bild 4c sei der durchlaufene Winkel mit 20° angenommen. Die beiden Vektoren A_{11} und A_{12} erzeugen eine Resultierende, die senkrecht auf A_0 seht und durch $A_{11} + \overline{A}_{12} = 2 \cdot A_{11}$ sin 20° bestimmt ist. Die Lage und Größe des Vektors A ist durch die Resultierende der drei Vektoren $A_0 + (\overline{A}_{11} + \overline{A}_{12})$ gegeben. Man sieht, daß er je nach der Lage von \overline{A}_{11} und \overline{A}_{12} , d. h., dem durchlaufenen Winkel, entweder A_0 vor- oder nacheilt, daß seine Frequenz also größer oder kleiner als F ist. In gleicher Weise sind nun auch die anderen Seitenwellen zu behandeln. Während aber die Seitenwellen A_{11} und A_{31} zu A_{12} und A_{32} gegenphasig sind, ist bei $\overline{A}_{21}/\overline{A}_{22}$ sowie $\overline{A}_{41}/\overline{A}_{42}$ Gleichphasigkeit vorhanden (8, a. Bild 4d), folglich liegt die Resultierende von $\overline{A}_{21}/\overline{A}_{22}$ sowie $\overline{A}_{41}/\overline{A}_{42}$ in Richtung von \overline{A}_0 .

Konstruiert man sich A aus A₀ und den Seitenfrequenzen A₁₁...A₄₂, wobei man das Bild jeweils nach Ablauf vou ¹/₃₀ der Periode der Modulationsgrundfrequenz betrachtet, erhält man Bild 5a.

Dabei ist zu beachten, daß A₂₁/₂₂ mit der doppelten Frequenz, also 2 f, A₃₁/₃₂ mit der dreifachen Frequenz usw. läuft. Während also die Vektoren A₁₁/A₁₂ sich um 100 drehen, wandern A₂₁/A₂₂ um 200, A₃₁/A₃₂ um 300 usw. Das auf diese Weise entwickelte Bild 5a zeigt, daß die Amplitude von A, wie gefordert, praktisch konstaat bleibt.

Es muß sich unn zeigen lassen, daß auch der zweite Ausgangspunkt, beimlich der einer sinnsförmigen Frequenzmodulation, erfüllt ist, denn es wurde vorausgesetzt, daß die Anderung der Trügerfrequenz unch dem Snasgesetz erfolgt.

Die Höhe der Frequenzahweichung wird in Bild 5a durch den Winkel a, gemessen zwischen dem Vektor A und der Nullage, dargestellt. Demzufolge muß also die Winkeländerung Aa sinusförmig vor sich gehen. In Bild 5b ist Aa über einer Halbperiode der Modulationsgrundfrequenz f aufgetragen. Man sieht, daß sich tatsächlich wieder eine Sinuskurve bis auf kleine Abweichungen ergibt, die dadurch entstehen, daß ja immer über Winkel von 100 der Frequenz f gemittelt wird. Je feiner man die Unterteilung macht, um so mehr nähert sich die konstruierte Kurve der Sinuskurve an.

Vernachlässigt man nun alle Seitenwellen oberhalb der dritten, also von $\Lambda_{41}/\Lambda_{42}$ ab, so ergibt sich in sonst gleicher Weise Bild 6a und 6b. Man sieht (Bild 6a), daß die Amplitude von A keineswegs mehr über den ganzen Modulationsvorgang konstant ist. Bild 6b zeigt, daß eine wesentliche Verzerrung des Modulationsvorganges entsteht.

Während bei AM eine Frequenzbandbeschneidung eine lineare Verzerrung ergibt, bedeutet der gleiche Vorgang bei FM eine nichtlineare Verzerrung der Modulationsfrequenz. Um dieses Ergebnis anschaulich zu machen, ist hier das besprochene graphische Verfahren benützt. Eine exaktere, mathematische Darstellung ist in der "Systemtheorie" von Küpfmüller [2] enthalten.

Im vorstehenden wurde anseinandergesetzt, wie groß theoretisch die Bandbreite im Zf-Verstärker sein muß, damit die Modulation verzerrungsfrei übertragen wird. Die Forderung bei 75 kHz Hub und 15 kHz Modulationsfrequenz lantet auf ± 120 kHz Bandbreite. In der Praxis mildert sich diese Bediagung, da die höchsten Modulationsfrequenzen von ca. 15 kHz trotz Vorverzerrung (Preemphasis) kanm den Sender mit vollem Hub aussteuern. Die Erfahrung hat gelehrt, daß deshalb die benötigte Durchlaßbreite etwa gleich Frequenzhub + höchste Modulationsfrequenz sein soll. Das entspricht im vorliegenden Fall ± (75 + 15) kHz = ± 90 kHz.

Erforderliches Frequenzband

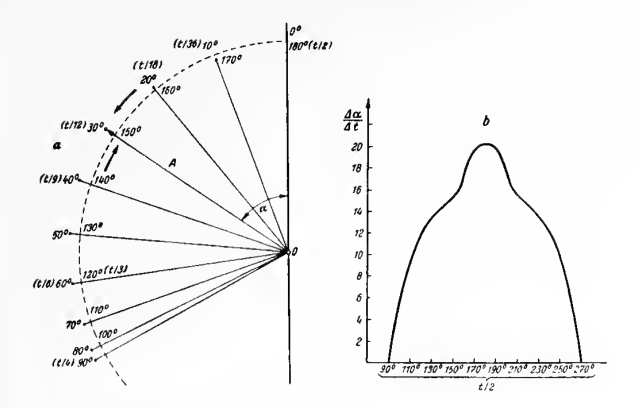


Bild 6a. Wie Bild 5a, aber für verringerte Durchlassbreite

Bild 6b. Wie Bild 5b, aber für verringerte Durdtlassbreite

Eine Sicherheit für eine Frequenzwanderung des Oszillators ist bei einem Wert von ± 90 kHz noch nicht eingerechnet. Die Oszillatorwanderung nach dem Einschalten eines Empfängers beträgt bei den heute auf dem Markt befindlichen Rundfunkgeräten auf dem UKW-Bereich je nach Type 30 bis 100 kHz. An sich ist es natürlich möglich, den Empfänger jeweils wieder nachzustimmen, das ist aber für den Hörer lästig. Selbst wenn wir ein ein- bis zweimaliges Nachstimmen des Empfängers nach dem Einschalten für zulässig halten, werden wir mit einer auch dann noch verbleibenden Oszillatorwanderung von mindestens ± 10 kHz rechnen müssen. Somit ergibt sich eine erforderliche Bandbreite von ± 100 kHz. Wie wir weiter unten ausführen werden, darf dieser Wert unterschritten werden, wenn das Eingangssignal so groß ist, daß eine Amplitudenbegrenzung einsetzt.

Im folgenden soll nun behandelt werden, wie die Zf-Filter zu dimensionieren sind, damit 1. eine möglichst große Verstärkung erzielt wird, 2. durch Röhrenwechsel keine unzalässigen Verstimmungen der Bundfilterkreise auftreten und 3. noch eine ausreichende Selektion gewährleistet wird.

II. Die Berechnung der maximalen Stufenverstärkung

1. Einzelkreis zwischen zwei Verstärkerröhren

a) Maximale Stufenverstärkung ohne Berücksichtigung der Röhrenstreuungen

Die einfachste Zf-Verstärkerstufe erhalten wir, wenn wir einen Parallelkreis zwischen zwei Verstärkerröhren schalten (Bild 7). Dabei nehmen wir an, daß entsprechend der Praxis diese beiden Verstärkerröhren Pentoden sind, so daß wir den Anadendurchgriff vernuchlässigen können (die "Stufe" ist stete vom Gitter einer Röhre bis zum Gitter der nachfolgenden Röhre gerechnet). Dann können wir auch den Innenwiderstand dieser Verstärkerröhren so groß annehmen, daß wir ihn ebenfalls nicht zu berücksichtigen brauchen.

Die Anodenwechselspannung eines solchen Verstärkers ist bekanntlich

$$\mathbf{u}_{\mathbf{n}} = -\mathbf{u}_{\mathbf{g}} \cdot \mathbf{S} \cdot \mathbf{R}_{\mathbf{n}} \tag{1n}$$

Da die Gitterwechselspannung der zweiten Verstärkerröhre wegen der direkten Ankopplung des Gitters an den Kreis gleich der Anodenwechselspannung ist, wird die Stufenverstärkung

$$\mathfrak{B} = \mathbf{S} \cdot \mathfrak{R}_{\mathbf{a}} \tag{1}$$

Es ist aber für die Resonanzfrequenz fo des Kreises

$$\mathfrak{R}_{a} = R_{a} = \frac{1}{2 \pi \cdot f_{0} \cdot C} \cdot \frac{1}{d}, \text{ somit } V = \frac{S}{2 \pi f_{0} C \cdot d}$$
(2)

Die größte Verstürkung erhält man also, wenn C möglichst klein wird, d. h. wenn keine äußeren Schaltkapazitäten im Kreis liegen, sondern die Schwingkreiskapazitäten nur durch die Röhren- und Zuleitungskapazitäten gebildet werden, und weiter, wenn die Dämpfung d der Kreise möglichst klein ist. Die Ausgangskapazität Ca der ersten und die Eingangskapazität Ce der zweiten Röhre gehen in die Schaltung nach Bild 7 in gleicher Weise ein. Ca ist im wesentlichen durch die Anoden/Fanggitternud Ca durch die Gitter/Kutoden- und Gitter/Schirmgitter-Kapazität bestimmt.

Die Zwischenfrequenz f_0 ist für den UKW-Rundfunk mit 10,7 MHz genormt. Die Dämpfung d werden wir, wie weiter unten behandelt wird, mit Rücksicht auf Bandbreite und Selektion ebenfalls nicht beliebig wählen können. Dann ist die muximal mögliche Stufenverstärkung nur anrch das Verhältnis $\frac{S}{C}$ hestimmt. Dieses Verhältnis spielt bekunntlich bei aperiodischen Breitbandverstärkern eine entscheidende Rolle, da Stufen-

Begrenzung der Verstärkung durch Kapazitätsstreuungen

verstärkung und Grenzfrequenz durch diese Größe bestimmt werden, so daß der Quotient $\frac{S}{C}$ auch als "Güte" einer Röhre bezeichnet wird.

Wenn bei abgestimmten Verstärkern die Ausgangskapazitä Ca sich von der Eingangskapazität Ce sehr stark unterscheidet, erhält man die maximale Stufenverstärkung V durch entsprechende Transformation. Bild 8 zeigt die Schaltung für den Fall, daß die Eingangskapazität weseutlich größer als die Ausgangskapazität ist. Die maximale Stufenverstärkung ist dann

 $V = S \cdot \frac{1}{2 \cdot 1 \sqrt{C_2 \cdot C_2}} \cdot \frac{1}{2 \pi f_0} \cdot \frac{1}{d}$ (3)

(wenn $C_a = C_o$ wird, entspricht die Formel (3) der Gleichung (2), da $C = C_a + C_o$).

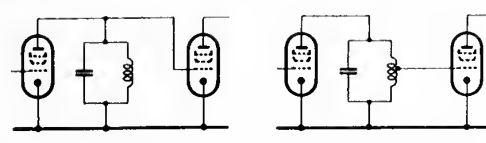


Bild 7. Einkreisige Zf-Stufe

Bild 8, Einkreisige Zf-Stufe mit Spannungsteilerkopplung

b) Begrenzung der Verstärkung durch Kapazitätsstreuungen

Die sich nach (2) und (3) ergebende maximale Stufenverstärkung wird man mit Rücksicht auf die unvermeidbaren Kapazitätsstreuungen der Röhren nur dann voll ausnutzen können, wenn die einzelnen Kreise bei Röhrenwechsel jedesmal nachgestimmt werden. Das ist aber in der Praxis nicht durchführbar. Es ist heute allgemein üblich, bei Rundfunkempfängern die Zf-Kreise so zu dimensionieren, daß ein Nachstimmen der Kreise bei Röhrenwechsel nicht erforderlich ist. Dann ist aber für die Dimensionierung der Kreise nicht mehr die Röhrenkapazität C₂ oder C₂ selbst, sondern deren Änderung ΔC maßgebend.

Neben der Kapazitätsänderung beim Röhrenwechsel kann auch eine Anderung der Raumladekapazität durch eine Verlagerung des Arbeitspunktes der Röhre auftreten. Eine Verstärkungsregelung wird zwar auf dem UKW-Bereich nur in Ausnahmefällen angewandt, jedoch können Gitterspannungsänderungen entstehen, wenn die Signalspannungen so graß sind, daß Gitterstrom fließt. Das ist vorzugsweise bei der letzten Zf-Röhre der Fall, da hier der Zf-Pegel am liöcisten ist und diese Röhre gern als Gitterstrombegrenzer ohne feste Gittervorspannung betrieben wird.

Die Änderung der Röhrenkapazitäten beim Wechsel der Röhren oder durch Gittervorspannungsverlagerung bewirkt eine Verstimmung der Zf-Kreise. Diese ist um so größer, je kleiner die Schwingkreiskapazität C ist. Bekanntlich ist die Resonanzfrequenz

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{L \cdot C}} = \frac{1}{2\pi \cdot \sqrt{L \cdot C_0}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 \pm \frac{\Delta C}{C}}} = f_0 \frac{1}{\sqrt{1 \pm \frac{\Delta C}{C}}}$$

$$f \approx f_0 \left(1 \pm \frac{1}{2} - \frac{\Delta C}{C} \right)$$

$$\Delta f - f - f_0 - \pm \frac{1}{2} - \frac{\Delta C}{C} \cdot f_0$$
(4)

Es war nach (2) die Stufenverstärkung $V = S \cdot R_a = \frac{S}{2\pi f_0 \cdot C \cdot d}$

Wenn wir Gleichung (4) nach Canflösen und diesen Wert in Gleichung (2) einsetzen, wird

$$V = \frac{S}{2\pi} \frac{1}{f_0 \cdot d} \cdot \frac{1}{\frac{f_0}{2\Delta f} \cdot \Delta C} = \frac{S \cdot \Delta f}{f_0^2 \cdot \pi \cdot d \cdot \Delta C}$$

Bei gegebener Dämpfung d und zulässiger Verstimmung Δf ist V proportional zu $\frac{1}{\Delta C}$; die Stufenverstärkung ist dann unabhängig von der Schwingkreiskapazität C und steht im umgekehrten Verhältnis zur Kapazitätsänderung ΔC .

c) Die maximale Stufenverstärkung bei Berücksichtigung der bei Röbrenwechsel auftretenden Kreisverstimmung

Wenn der Zf-Kreis bei Anderung der Röhrenkapazitäten verstimmt wird, so muß man verlangen, daß auch für die böchsten bei Frequenzmodulation noch zu übertragenden Seitenbänder keine wesentliche Anderung der Verstärkung eintritt. Wie — Seite 13 — besprochen wurde, ist bei einem maximalen Frequenzhub von ± 75 kHz, einer höchsten Modulationsfrequenz von 15 kHz und einer Oszillatorwanderung von ± 10 kHz eine Bandbreite von ± 100 kHz erforderlich. Unter 1,5% darf die Kreisdämpfung nicht sinken, weil dann schon die Bandbreite einer einzelnen Verstärkerstufe mit kritisch gekoppeltem Bandfilter kleiner als ± 100 kHz wird (s. Bild t2); die Bandbreite eines gesamten Empfängers mit mehreren Verstärkerstufen würde somit erst recht kleiner als ± 100 kHz werden. Für eine Verstimmung durch Röhrenwechsel ist dann keinerlei Reserve mehr vorbanden (s. aber auch Seite 30).

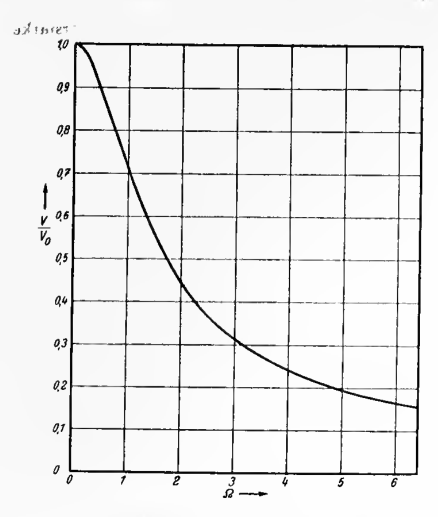


Bild 9. Obertragungsmaß einer einkreisigen Zf-Stufe als Funktion der normierten Verstimmung $\Omega = \frac{V}{d}$

In Bild 9 ist die Resonanzkurve eines Einzelkreises über der normierten Verstimmung Ω aufgetragen. Bekanntlich erhält man für verschieden stark gedämpfte Kreise immer die gleiche Resonanzkurve, wenn man als Abszisse nicht die Verstimmung

$$v = \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \approx \frac{2 \cdot \Delta f}{f_0}$$

sondern die normierte Verstimmung $\Omega=\frac{v}{d}$ aufträgt. Lassen wir für die höchsten noch zu übertragenden Seitenbänder eine Anderung der Stufenverstärkung von 1: $\sqrt{2}$ bei Röhrenwechsel zu, so darf nach Bild 9 $\Omega=\frac{v}{d}$ für einen Einzelkreis nicht größer als 1 werden.

v setzt sich nun zusammen aus dem benötigten Frequenzband ΔF_{max} , der Oszillatorwanderung Δf_{os} und der durch Kapazitätsstreuung ΔC bedingten Kreisverstimmung Δf_{os}

$$v = 2 \cdot -\frac{(\Delta F_{\text{max}} + \Delta f_{\text{os}} + \Delta f_{\text{c}})}{f_0}$$
 (5)

Die Kreisverstimmung Δf_c für den gegebenen Wert von ΔC ist, wie wir oben abgeleitet haben, umgekehrt proportional zur Kreiskapazität C. Der Frequenzhub sowie die Oszillatorwanderung sind unabhängig von der Zf-Kreiskapazität. v und damit Ω ündern sich daher nieht umgekehrt proportional zur Kreiskapazität C, sondern nur in einem wesentlich geringeren Maß, vor allem dann, wenn Δf_c kleiner als das konstante Glied $\Delta F_{max} + \Delta f_{ob} = 100$ kllz ist, was den tatsächlichen Verhältnissen in vielen Fällen entspricht. Unter Berücksichtigung der Gleichungen (2) und (4) folgt daraus, daß man eine größere Stufenverstärkung V erhält, wenn man den Kreis mit kleiner Schwingkreiskapazität und großer Dämpfung statt umgekehrt mit größerer Kapazität und kleinerer Dämpfung ausführt.

Die Kapazitätsänderung bei Röhrenwechsel kann recht beträchtlich sein. Dabei ist der Streubereich wenig verschieden für steile Röhren mit größeren Kapazitätswerten gegenüber Röhren mit geringer Steilheit. Er beträgt für die hauptsächlich im Zf-Verstärker verwandten Röhren EF 11, EF 41, EAF 42, EF 15, EBF t5, ca. ± 0,8 pf sowohl für die Eingangs- wie für die Ausgangskapazität. Es ist aber zu berücksichtigen, daß Röhren mit den Maximal- und Minimalkapazitäten verhältnismäßig selten vorkommen (Bild 10). Aus der statistischen Verteilung der Abweichungen folgt, daß die Mehrzahl der Röhren Kapazitätswerte besitzen, die nur wenig vom Sollwert abweichen. Im folgenden wollen wir daher nur mit Kapazitätsänderungen von ± 0,3 pF rechnen.

Die Anderung der Eingangskapazität bei Verlagerung des Arbeitspunktes kann bei steilen Röhren wie der EF 15 und EF 85 bis zu 3 pF betragen. Man wird daher eine automatische Verstärkungsregelung, wie sie auf dem Mittel- und Kurzbereich üblich ist, bei UKW möglichst vermeiden. Sie ist auch bei Frequenzmodulation nicht notwendig. Allerdings ist das Auftreten von Gitterstrom in der letzten Zf-Röhre bei großer Eingangsspannung schwer zu vermeiden. Die dadurch bedingte Verstimmung ist aber in dieser Stufe meist ungefährlich, weil infolge des Gitterstromes eine Amplitudenbegrenzung einsetzt, so daß nahezu keine Anderung in der Ausstenerung der letzten Zf-Röhre auftritt. Wichtig ist nur, daß die Zf-Kreise im Prüffeld bei genügend kleiner Eingangsspannung abgeglichen werden, damit keine Fehlabstimmung des Gitterkreises durch das Auftreten von Gitterstrom erfolgt.

Bei Röhrenwechsel auftretende Kreisverstimmung

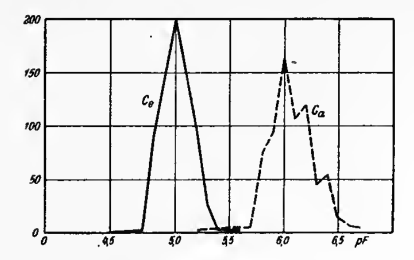


Bild 10. Häufigkeitsverteilung der Kapazitäiswerte bei der Röhre EF 41. C_e = Eingangskapazität, C_a = Ausgangskapazität

Zum besseren Verständnis sei die Frage der Dimensionierung einer einkreisigen Zf-Stufe an zwei Beispielen erläutert. Wir setzen eine Schaltung nach Bild 7 voraus. Es sei die Ausgangskapazität $C_a = 6$ pF und die Eingangskapazität C_e ebenfalls 6 pF. Die Werte entsprechen etwa der EF 11. Die Streuung der beiden Kapazitäten betrage je \pm 0,3 pF. Rechnen wir noch mit 5 pF für Fassung und Zuleitungen, so wird die kleinstmögliche Schwingkreiskapazität 17 pF betragen.

Beispiel 1: C = 17 pF

Bei einer Zf von 10,7 MHz ist die Frequenzänderung bei Röhrenwechsel nach Gleichung (4) $\Delta f_c = \pm \frac{1 \Delta C}{2 C} \cdot f_0 = \pm \frac{1}{2} \cdot \frac{2 \cdot 0.3}{17} \cdot 10.7 \cdot 10^6 = \pm 189 \, \mathrm{kHz}.$

Für die höchsten noch zu übertragenden Seitenbänder wird dann die prozentuale Verstimmung nach (5)

$$v = \frac{2(100 + 189) \cdot 10^3}{10,7 \cdot 10^6} = 5,4^{0}/_{0}$$

Setzen wir wieder voraus, daß der Verstärkungsabfall maximal $1:\sqrt{2}$ gegenüber der Resonanzfrequenz sein darf, so muß $\Omega=1$ werden, d. h.: d=v=5,4%.

Der Resonanzwiderstand Ra ist dann nach Gleichung (2)

$$R_a = \frac{1}{2\pi \cdot 10,7 \cdot 10^6} \cdot \frac{1}{17 \cdot 10^{-12}} \cdot \frac{1}{5,4 \cdot 10^{-2}} = 16,2 \text{ k}\Omega$$

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

Bei einer Steilheit S=1 mA/V würde die Stufenverstärkung V=16,2, bei der EF 11 mit 2,2 mA/V würde V=35,5 betragen.

Beispiel 2:

Schalten wir zu den Röhren noch einen Kondensator von 30 pF zu, so erhalten wir folgende Werte:

$$\begin{split} C_{ges} &= 17 \pm 30 = 47 \text{ pF} \\ \Delta f_c &= \pm 68 \text{ kHz} \\ v &= \frac{2 (100 \pm 68) \cdot 10^8}{10.7 \cdot 10^0} = 3.150 /_0 \\ \text{für } \Omega &= 1 \text{ wird } v = 3.150 /_0 \text{ und } R_a = 10.7 \text{ k}\Omega \\ \text{bei } S &= 1 - \text{mA/V wird } V = 10.7 \\ \text{bei } S &= 2.2 \text{ mA/V wird } V = 23.5. \end{split}$$

Die Verstärkung ist also, wie oben behanptet wurde, bei großer Kapazität um kleiner Dämpfung geringer als im Beispiel t bei kleinerer Kapazität um größerer Dämpfung. Die Selektion ist allerdings erheblich größer als im Beispiel 1.

2. Gekoppelte Kreise zwischen zwei Verstärkerröhren

Befindet sich zwischen den beiden Röhren einer Verstärkerstufe kein Einzelkreis, sondern ein Bandfilter nach Bild 11, so ist wegen des zusätzlichen zweiten Kreises die Selektion erheblich größer.

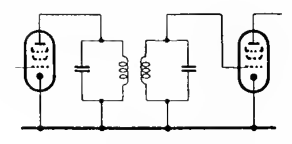


Bild 11. Doppelkreisige Zf-Stufe

Die an das Gitter der zweiten Röhre übertragene Spannung ist bekanntlich bei kritischer Kopplung am größten, aber selbst dann nur halb so groß wie bei einem Einzelkreis, wenn gleiche Kreiskupazitäten und dämpfungen vorausgesetzt werden. Es scheint also zunächst, als ob man bei der Bandfilter-Anordnung gegenüber dem Einzelkreis erheblich an Stufenverstärkung verliert. Das ist jedoch nicht der Fall, da die oben ge-

Gekoppelte Kreise zwischen zwei Verstärkerröhren

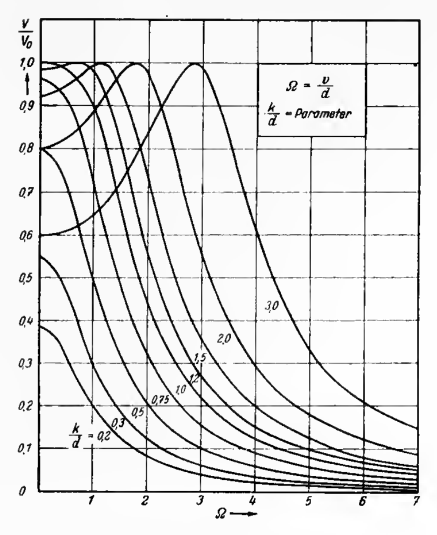


Bild 12. Übertragungsmaß einer doppelkreisigen Zf-Stufe als Funktion der normierten Verstimmung Ω für verschiedenes Verhöltnis Kopplung zu Dümpfung

machte Voraussetzung gleicher Kreiskapazitäten im allgemeinen nicht zutrifft, denn zu jeder Kreisspule eines zweikreisigen Bandfilters nach Bild 11 liegt nur noch eine Röhrenkapazität parallel, entweder nur die Ausgangs- oder nur die Eingangskapazität. Deshalh ist auch nur die Kapazitätsstreuung einer Röhrenkapazität bei der Berechnung der Verstimmung durch Röhrenwechsel zu berücksichtigen. Die Kreiskapazitäten können daher halb so groß gewählt werden wie hei einem Einzelkreis zwischen zwei Verstärkerröhren, so daß die sich mit Rücksicht auf die noch zulässige Verstimmung ergebende Verstärkung nicht geringer ist als bei einem Einzelkreis. Dabei ist noch zu berücksichtigen, daß die Selektionskurve eines Bandfilters rechteckiger verläuft als die eines einzelnen Kreises. Während bei diesem ein Verstärkungsabfall von $1: \sqrt{2}$ bei einer normierten Verstimmung von $\Omega = \pm 1$ auftritt, ist das bei einem kritisch

gekoppelten zweikreisigen Bandfilter $\left(\frac{k}{d} = 1\right)$ erst bei einer normierten Verstimmung von $\Omega = \pm 1.4$ der Fall (vgl. Bild 12 mit Bild 9).

Für kritische Kopplung und $\Omega = 0$ ist die Stufenverstärkung

$$V_{\text{max}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2\pi f_0 C} \cdot \frac{1}{d} \cdot S$$
 (6)

Für andere Kopplungen und normierte Verstimmungen errechnet sich die Stufenverstärkung nach der Formel

$$V = \frac{2 \frac{k}{d}}{\sqrt{(1+\Omega^2)^2 + \left(\frac{k}{d}\right)^4 + 2\left(\frac{k}{d}\right)^2 (t-\Omega^2)}}$$

Dabei wird angenommen, daß die Dämpfung d für beide Kreise gleich ist. Wenn das nicht zutrifft, muß $d = \sqrt{d_1 \cdot d_2}$ gesetzt werden. In Bild 12 sind die Kurven für verschiedene k/d-Werte unfgezeichnet.

Bei der Dimensionierung der einzelnen Stufen eines Empfängers ist die Selektionsforderung entscheidend für die Wahl eines Bandfilters an Stelle eines Einzelkreises in einer Verstärkerstufe. Die Selektion ist natürlich um so größer, je geringer die Kreisdämpfung ist. Es interessiert daber, welche Kreisdämpfungen zu erzielen sind:

Die Spulen allein lassen sich für eine Zf von 10,7 MHz mit einer Dämpfung von etwa 0,8 bis t,5% je nach der verwendeten Drahtsorte herstellen. Die Spulendämpfung erhöht sich durch die Zusatzdämpfung des Abschirmtopfes sowie durch die dielektrischen Verluste der Spulenkapazität, der Zuleitungen und der Röhrenfassung.

Die dielektrischen Zusatzdämpfungen machen sich besonders bei kleinen Kreiskapazitäten bemerkbar, bei großer Parallelkapazität geben sie weniger in die Gesamtdämpfung ein. Infolgedessen lassen sich kleine Kreisdämpfungen leichter hei großen Kreiskapazitäten erreichen. Weiter treten Zusatzdämpfungen infolge des Gitterstromes auf, wenn die Verstärkerröhren ohne Gitterspannung betrieben werden. Im Anlaufstromgebiet des Gitterstromes kann man dessen dämpfende Wirkung durch einen Parallelwiderstand zum Gitterkreis ersetzen. Als Größe des Parallelwiderstandes ist ein Viertel bis ein Fünftel des Gleichstromwertes des Ableitwiderstandes einzusetzen. Ferner ist der durch Laufzeitverzögerung bedingte elektronische Eingangswiderstand zu berücksichtigen, der bei 10,7 MHz je nach Röhrentype zwischen 50 und 300 kΩ liegen kann. Dieser Eingangswiderstand ist als Paralleldämpfung des Gitterkreises aufzufassen. Schließlich ist noch der Innenwiderstand der Ausgangsröhre zu erwähnen.

Gekoppelte Kreise zwischen zwei Verstärkerröhren

Unter Berücksichtigung dieser verschiedenen Zusatzdämpfungen ergibt sich eine resultierende Kreisdämpfung von 1,5 bis 2,5%. In manchen Fällen sind die Dämpfungen sogar noch größer als 2,5%.

Die zulässige normierte Verstimmung beträgt nach Bild 12 für kritische Kopplung $\Omega = \pm 1.4$, wenn wir wieder einen Verstärkungsabfall von $1:\sqrt{2}$ bei Röhrenwechsel zulassen wollen. Unter Berücksichtigung der Formeln (5) und (4) erhalten wir

$$\mathbf{v} = \mathbf{\Omega} \cdot \mathbf{d} = \frac{2 \left(\Delta F_{\text{max}} + \Delta f_{\text{0s}} + \Delta f_{\text{c}} \right)}{f_{0}}$$
$$\frac{\Delta C}{C} = 2 \frac{\Delta f}{f_{0}}.$$

Setzen wir $\Omega = 1.4$, so wird

$$\frac{\Delta C}{C} = 1.4 \cdot d - 2 \frac{(\Delta F_{\text{max}} + \Delta f_{0s})}{f_0}$$
 (7)

Da ΔF_{max} + Δf_{ob} = 100 kHz (vgl. Seite 13) und f_o = 10,7 · 103 kHz, wird

$$\frac{\Delta C}{C} = 1.4 \cdot d - 1.8 \cdot 10^{-2}$$

Dämpfung, Kreiskapazität und Kapazitätsstreuung hängen also nach vorstehender Formel miteinander zusammen und können nicht unabhängig voneinander gewählt werden.

Wir wollen die Verhältnisse an drei Beispielen erläutern:

Beispiel 3:

Die Kreisdämpfung sei für beide Kreise mit je 2% gegeben. Die Streuung der Röhrenkapazität betrage ± 0,3 pF.

Gefragt wird nach der kleinst-zulässigen Schwingkreiskapazität und der maximal möglichen Stufenverstärkung. Die beiden Kreise seien kritisch gekoppelt.

Setzen wir die Werte in Formel (7) ein, so ergibt sich

$$\frac{0.3}{C} = 1.4 \cdot 2 \cdot 10^{-2} - 1.8 \cdot 10^{-2}$$

$$C = 30 \text{ pF}$$

Bei einer Steilheit von 1 mA/V beträgt dann die Stufenverstärkung nach (6)

$$V = 12.5$$

bei einer Steilheit von 2,2 mA (entspricht EF 11 oder EF 41)

$$V = 27.5$$

Beispiel 4:

Bei einer Röhrenkapazität von 6 pF und einer Schaltkapazität von 5 pF beträgt die gerade noch realisierbare kleinste Kreiskapazität 11 pF. Gefragt wird nach der kleinst-möglichen Dämpfung und der maximalen Stufenverstärkung.

Nach Formel (7) ist

$$\frac{0.3}{11} = 1.4 \cdot d - 1.8 \cdot 10^{-2}$$

$$\frac{0.3}{11} + 1.8 \cdot 10^{-2}$$

$$\frac{1}{1.4} = 3.20/_{\theta}$$

für S = 1 mA/V ist

$$V = 21$$

bei S = 2.2 mA/V wird V = 46.

Ein Vergleich mit dem Beispielt bei der Einzelkreisschaltung zeigt, daß die maximal mögliche Stufenverstürkung bei Baudfilterkopplung etwas größer ist als bei Einzelkreiskopplung.

Beispiel 5:

Zur Kreisspule sei eine Festkapazität von 30 pF parallel geschaltet, so dall die Kreiskapazität einschließlich der Röhren- und Schaltkapazitäten 41 pF beträgt. Gefragt wird nach der zulässigen Kreisdämpfung und der Stufenverstärkung.

Nach Gleichung (7) ist:

$$\frac{0.3}{41} = 1.4 \cdot d = 1.8 \cdot 10^{-2}$$

$$d = \frac{-7.3 \cdot 10^{-3} + 1.8 \cdot 10^{-2}}{1.4} = 1.80/_{0}$$

für S = 1 mA/V wird

$$V = t0$$

 $f \ddot{u} r S = 2.2 \text{ mA/V}$

$$V = 22$$

Bei den vorstehenden Rechnungen wurde kritische Kopplung der Bandfilter vorausgesetzt. Bei etwas unterkritischer Kopplung lassen sich die einzelnen Kreise der Bandfilter leichter abstimmen. Nach Bild 12 ist für $\frac{\mathbf{k}}{\mathbf{d}} = 0.8$ und einen Verstärkungsabfall von 1: $\sqrt{2}$ uur ein Ω von \pm 1,3 zulässig, während die Verstärkung V für $\Omega = 0$ sich nur unwesentlich geändert hat:

Selektion einer einzelnen Zf-Stufe

 $\frac{V}{V_{\text{max}}}$ = 0,96 statt 1. Für die *Beispiele 3 bis* 5 ändern sich die Werte für Kreiskapazitäten, Dämpfung und Stufenverstärkung in folgender Weise: Beispiel 3: Dämpfung = 2%, Kreiskapazität 37,5 pF, V = 9,5 für S = 1 mA/V.

Beispiel 4: Kreiskapazität 11 pF, Dämpfung 3,45%, V = 18,7 für S = 1 mA/V

Beispiel 5: Kreiskupazität 41 pF, Dämpfung 1,93%, V = 8.9, für S = 1 mA/V.

III. Selektion und Bandbreite

a) Selektion einer einzelnen Zf-Stufe

Der kleinste Senderabstand für zwei UKW-Rundfunksender beträgt z. Z. 400 kHz. Da die Reichweite der UKW-Sender bekanntlich begrenzt ist, kann dieselbe Sendefrequenz gleichzeitig für zwei oder mehrere weit voneinunder entfernte Sender verwendet werden. Auch wird man durch entsprechende Frequenzverteilung dafür sorgen, daß ränmlich dicht benachbarte Sender möglichst nicht gerude den kleinsten Kunnlabstand von 400 kHz besitzen. Trotzdem spielt das Selektionsprablem heute bei der großen Zahl von UKW-Sendern bereits eine Rolle. Bei AM-Empfang ist schon ein anderer Sender störend, wenn die Amplitude des am Demodulator wirksamen Störsignals 1% von der des Nutzsignales beträgt. Bei Frequenzmodulation ist das Verhältnis günstiger, insbesondere dann, wenn das Empfangsgerät eine etwa auftretende Amplitudenmodulation unterdrückt, also eine Amplitudenbegrenzung besitzt. Ist die Spannung des Störsenders am Demodulator im Verhältnis 1:3 kleiner als der gewünschte Sender, so ist der Empfang bereits brauchbar, falls der Demodulutor eine gute Begrenzerwirkung besitzt.

Wenn aber ein entfernter UKW-Seuder empfangen werden soll, so können sich die Feldstärken des UKW-Fernsenders und des UKW-Ortssenders wie 1:1000 und mehr voneinander unterscheiden. Die Selektion eines guten Empfangsgerätes muß daher so groß sein, daß bei Einstellung des Fernsenders die Signalstärke des Ortssenders am Demodulator weniger als ein Drittel der des Fernsenders beträgt, obwohl die Antennenspannung 1:1000 größer ist. Die Selektion müßte in unserem Beispiel also mindestens 1:3000 betragen. Üblich sind beute selbst bei billigeren Geräten Werte von 1:200 für einen Frequenzabstand von 400 kllz und von mehr als 1:1000 für einen Abstand von 800 kHz. Aus den Kurven Bild 12 können wir die Selektionswerte für ein zweikreisiges Bandfilter ablesen. Ein Frequenzabstand von 400 kHz entspricht einer

prozentualen Verstimmung $v = \frac{2\Delta f}{f} = \frac{2 \cdot 400 \cdot 10^3}{10.7 \cdot 10^6} = ca. 7.5\%$ und ein Fre-

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

Tabelle 2:

Die 400- und 800-kliz-Selektionswerte eines zweikreisigen Bandülters für verschiedene Kreisdämpfungen und -kopplungen (Ω berechnet nach: Ω = v/d)

			k/d = 1		k/d = 0.85		k/d = 0.75	
d ("/o)	Ω (400 kHz)	Ω (800 kHz)	S (400 kHz)	S (800 kHz)	S (400 kHz)	S (800 kHz)	S (400 kHz)	S (800 kHz)
1,5	5	10	12,5	50	147	58	16	64
1,75	4,25	8,5	9,0	36	10,6	42	12	48
2,0	3,75	7,5	7,1	28	8,4	33	9,5	36,2
2,5	3	6	4,5	18,2	5,5	20	6,2	23,4
3	2,5	5	3,3	12,5	3,9	14	4,4	16
3,5	2,14	4,28	2,6	9,1	2,8	10	3,4	12
4	1,87	4,76	2	7,t	2,2	7,7	2,7	9,5
4,5	1,66	3,33	1,7	5,5	1,9	6,2	2,2	7,4
5	1,5	3	1,5	4,5	1,6	5	1,9	6,2

Tabelle 3:

Die 400- und 800-kHz-Selektionswerte einer einkreisigen Zf-Stufe für verschiedene
Kreisdämpfungen

d in ⁰/₀	Ω (4 10 kH2)	Ω (800 kHz)	S (400 kHz)	S (800 kHz)
1,5	5	10	5,1	10,1
2	3,75	7.5	3,9	7,6
2,5	3	6 .	3,2,	6.1
3	2,5	5	2,7	5,1
3,5	2,14	4,28	2,3	4,4
4	1,87	3,75	2,1	3,9
4,5	1,66	3,33	2,0	3,5
5	1,5	3	1,8	3,2

quenzabstand von 800 kHz einem v von 15%. Die 400- und 800-kHz-Selektionswerte eines zweikreisigen Bandfilters sind für verschiedene Dämpfung aus Tabelle 2 ersichtlich, dabei ist in der ersten Spalte $\frac{k}{d}=1$ (kritische Kopplung), in der zweiten $\frac{k}{d}=0.85$ und in der dritten $\frac{k}{d}=0.75$ angenommen.

In Tabelle 3 sind zum Vergleich die entsprechenden Selektionswerte für eine einkreisige Zf-Stufe aufgeführt (nach Bild 9).

b) Gesamtselektion und Bandbreite eines UKW-Empfängers

Für den gesamten Empfänger setzt sich die Zf-Selektion aus der Hochfrequenzselektion und der Zwischenfrequenzselektion der einzelnen Zwischenfrequenzstufen sowie des Demodulators zusammen. Die Hoch-

Gesamtselektion und -Bandbreite eines UKW-Empfängers

frequenzvorkreise sind für die Berechnung der 400- und 800-kHz-Selektiou kaum von Interesse, denn die Bandbreite dieser Kreise beträgt im Frequenzgebiet von 85 bis 100 MHz schon ein bis zwei Megabertz, da die Dämpfung der UKW-Kreise allein obne Röhren meist über 1 % liegt. Dazu kommt noch die Bedämpfung durch den bei diesen Frequenzeu niedrigen Eingangswiderstand der Röbren, so daß die gesamte Kreisdämpfung selten kleiner als 2 % sein dürfte. Dieser Wert gilt für den UKW-Anodenkreis bei Geräten mit Hf-Vorröbre. Der Eingangskreis ist durch den Strahlungswiderstand der angekoppelten Antenne meist noch erbeblich stärker gedämpft.

Für die Nabselektion, d. h. die 400- und 800-kHz-Verstimmung, ist daher fast ausschließlich die Zf-Selektion maßgebend. Diese wird im wesentlichen durch die Stufenzabl des Zf-Verstärkers bestimmt. Bei Geräten der billigeren und mittleren Preisklasse werden meist zwei Zf-Stufen mit je einem zweikreisigen Bandfilter vorgesehen. Dazu kommen noch die Zf-Kreise des Demodulators, der in den weitaus meisten Fällen als Ratiodetektor geschaltet ist. Die Bandbreite und die Selektionswerte der Kreise des Ratiodetektors schwanken je nach Ausführung. Im Mittel kann man mit einer Bandbreite von ± 150 kHz, einem 400-kHz-Selektionswert von ca. 2,5 und einem 800-kHz-Selektionswert von ea. 6 rechneu.

Nach den Ausführungen auf Seite 13 soll die Bandbreite des gesamten Empfängers möglichst nicht kleiner als ± 100 kHz sein*). Die Bandbreite der Kreise einer ein zelnen Zf-Stufe muß daher noch etwas größer sein (ea. ± 120 kHz). Damit ist nach Bild 12 (k/d = 1) eine Mindestdämpfung der Kreise von ea. 2 % festgelegt, denn über die kritische Kopplung k/d = 1 geht man ungern binaus, da dann die Verstärkungswerte für die Resonanzfrequenz schon wieder kleiner werden und die Kreise des Filters sich schlechter abgleichen lassen. Bei einer Kreisdämpfung von 2% und zwei zweikreisigen, kritisch gekoppelten Zf-Bandfiltern + Ratiodetektor würde dann die Gesamtbandbreite des Empfängers ca. ± 100 kHz betragen und nach Tabelle 2 sich eine

400-kHz-Selektion von 120 und eine 800-kHz-Selektion von 5000

errechnen.

Ein teueres Gerät mit drei Bandfiltern würde — ebenfalls bei einer Bandbreite von ± 100 kHz — eine 400-kHz-Gesamtselektion von 500 und eine 800-kHz-Gesamtselektion von mehr als 20 000 haben können.

Bei Geräten mit nur zwei Bandfiltern (außer dem Ratiodetektor) kann die Selektinn bei Fernempfang unter Umständen nicht mehr ausreichend sein. Man wird daher versuchen, möglichst hohe Selektionswerte zu erzielen, selbst dann, wenn dadurch die Bandbreite unter den oben gefor-

^{*)} Siehe aber auch Seite 30.

derten Wert von ± 100 kHz sinkl. Die an sich dabei zu erwartenden nichtlinearen Verzerrungen treten wegen des Begrenzerestekts nur bei verhältnismäßig kleinen Eingangsspannungen auf. Mit derart kleinen Spannungen wird man aber nur bei UKW-Fernempfung rechnen müssen. Es kann dann richtiger sein, die Selektion auf Kosten der Bandbreite zu erhöhen, nm den schwachen Fernsender vom starken UKW-Ortssender trennen zu können, als die Bandhreite groß zu wählen, um nichtlineare Verzerrungen zu vermeiden, die ja ohnehin nur bei großem Frequenzhub auftreten. Für Geräte mit zwei Zf-Bandsiltern (ahne Demodulatorkreise gerechnet) dürste der richtige Kompromiß hei einer Bandbreite von † 75 kltz für den gesausten Empfänger liegen.

Bei gegehener Kreisdämpfung kann dann zur Erzielung größerer Selektionswerte nur die Kopptung der Bundfilterkreise herabgesetzt werden.

Unter $\frac{k}{d} = 0.7$ wird man aber nicht gern heruntergehen, da dann auch die

Stnfenverstärkung sinkt. Bei d = 2 % und $\frac{k}{d}$ = 0.75 ist eine 400-kHz-Selektion von ea. t : 100 für zwei Bandfilter zu erzielen. Der Ratiodetektor hat, wie erwähnt, eine zusätzliche Selektion von etwa t : 2,5, so daß sich eine Gesamt-400-kHz-Selektion für den ganzen Empfänger von 1 : 250 k

ergibt. Bei Kreisen mit d = t,5 % und $\frac{k}{d}$ = 0.75 ist sogar eine Selektion von 1 : 500 zu erreichen.

Die Gesamtbandbreite beträgt bei

$$d = 2 \% \dots \pm 85 \text{ kHz}$$

and $d = 1.5 \% \dots \pm 65 \text{ kHz}$

Nehmen wir, wie oben erwähnt, als günstigsten Kompromiß eine Bandhreite von \pm 75 kHz an, so erhalten wir bei $\frac{k}{d}=0.75$ und d=1.75% eine 400-kHz-Selektion von ca. 1:300 und eine 800-kHz-Selektion von ca. t:15 000 (einschließlich Ratiodetektor gerechnet).

Bei teuren Geräten mit drei Bandfiltern \pm Ratiodetektor ist es leichter, ausreichende Selektionswerte zu erhalten, so daß man die Bandbreite etwas größer wählen kann. Der richtige Kompromiß dürfte hier bei \pm 80 bis \pm 90 kHz liegen (vgl. auch Seite 31).

IV. Die Begrenzerwirkung

a) Amplitudenverzerrungen

Bei einem Empfänger mit wirksamer Unterdrückung der Amplitudenmodulation kann die Bandbreite wesentlich kleiner sein als der doppelte Frequenzlinb, ohne daß nichtlineure Verzerrungen bei der Demodulation auftreten. Ist zum Beispiel die letzte Zf-Röhre vor dem Demodulator wie in Bild 13 als Begrenzer geschaltet, so wird, unabhängig von der Frequenz,

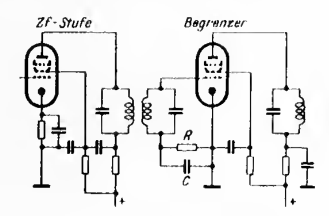


Bild 13. Schaltung eines Pentodenbegrenzers

immer eine annähernd gleiche Stromansstenerung in der Verstärkerröhre auftreten, so lange die angelegte Gitterwechselspannung größer als die am Gitter wirksame negative Vorspannung ist. Denn sobald der Scheitelwert der Gitterwechselspannung größer wird als die Gittervorspannung, fließt ein Gitterstrom, der einen Spannungsabfall über den Gitterableitwiderstand erzeugt und dadurch die Aussteuerung des Anodenstromes der Röhre begrenzt. Eine ideal arbeitende Begrenzung gleicht also den Verstärkungsgang der vorhergehenden Zf-Filter völlig aus; Voraussetzung ist nur, daß der Begrenzereinsatz immer erreicht wird. Es ist dabei nicht nötig, daß die Amplitudeobegrenzung durch einen Begrenzer nach Bild 13 erfolgt, jeder Demodulator mit Unterdrückung der Ausplitudenmodulation lint eine ähnliche Wirkung.

Diese Oberlegungen konnten auch durch Versnehe bestätigt werden: Bild 14 zeigt die Knrvenfarm eines frequenzaandulierten Signals nach der Demodulation in einem Empfänger mit einer Bandhreite von ± 50 kHz bei einem Frequenzlmb von ± 75 kHz Hab (Mödnlationsfrequenz 1000 Hz)

für zwei verschiedene Eingangsspannungen. Bei Bild 14a betrug die Eingangsspannung 50 μV. Die Amplitudenbegrenzung des Empfängers war bei diesen kleinen Eingangsspannungen noch nicht wirksam. Die AM-Unterdräckung des Verhältnisgleichrichters war durch Ablöten des Ladekondensators ausgeschaltet. Man erkennt deutlich die sehr starken Verzerrangen der sinusförmigen Modulation. Bei Bild 14b war nur die Eingangsspannung auf 500 μV vergrößert worden, ohne daß sonst etwas geändert wurde. Der Begrenzer war bei diesen hohen Eingangsspannungen voll wirksam. In der Ausgangsspannung sind daher trotz gleicher Bandbreite des Zf-Verstärkers nur noch sehr geringe Verzerrungen der Modulation erkennbar. Wird nun noch die AM-Unterdritekung des Verhültnisgleichrichters durch Ausdulten seines Ladekondensators wirksam gemacht, so verschwinden pracktisch die Verzerrungen der Modulation (Bild 14c).

Wie somit aus Bild 14b und e hervorgeht, gleicht der Begrenzer weitgehend alle Fehler der vorhergehenden Zwischenfrequenzfilter aus. Das gilt andt für die bei Röhrenwechsel anftretende Verstimmung der Bandfilter, jedenfalls solange die Eingangsspannung so groß bleibt, daß die am Begrenzer wirksame Zf-Spannung wesentlich größer als der Schwellwert ist, bei dem nach Amplitndenbegrenzung auftritt. Wie wir Seite 14 behandelt haben, ist es möglich, durch Verkleinerung der Kreiskapazität oder der -Dämpfung die Stufenverstärkung heraufzusetzen. Solange für die höchste noch zu übertragende Seitenbandfrequenz (± 90 kHz nadı Seite 12) auch bei Röhrenwechsel mit maximal möglicher Verstimmung durch Streuang der Röhrenkapazität und Oszillatorwanderung noch die Verstärkung durch Verkleinerung der Kreiskapazität oder der Dämpfung größer wird, ist es sinnvoll, diese Maßnahmen durchzufähren. Erst wenn bei der höchsten Seitenbandfrequenz schon ein Rückgang der Verstärkung eintritt, ist zu überlegen, ob der Verstärkungsgewinn für die Resonanzfrequenz wesentlicher ist als ein Verstärkungsrückgang für die hödistmögliche Seitenbandfrequenz.

Wie schon erwähnt, wird man bei billigeren Empfängern mit relativ wenig Röhren im allgemeinen in erster Linie Wert auf eine möglichst große Gesamtverstärkung und -Selektion legen und dafür die Möglichkeit nichtlinearer Verzerrungen bei kleinen Eingangsspannungen in Kauf nehmen, denn für den Hörer wird es bei ungünstigen Empfangsbedingungen in erster Linie darauf ankommen, den gewünschten Sender überhaupt zu hören, zumal bei größerer Eingangsspannung infolge des dann einsetzenden Begrenzeressektes auch die nichtlinearen Verzerrungen verschwinden. Bei den Empfängern der teneren Preisklassen sollte die Verstärkung jedoch so groß sein, daß alle in Frage kommenden Sender mit ausreichender Lautstärke empfangen werden können. In diesen Fällen wird man daber die Bandbreite größer wühlen, nun sicher zu sein, daß die

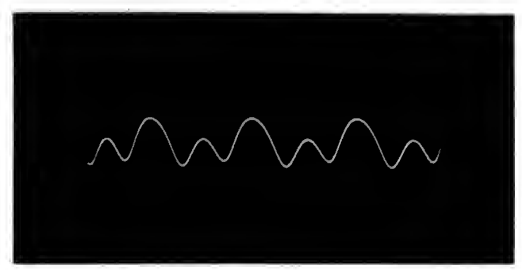
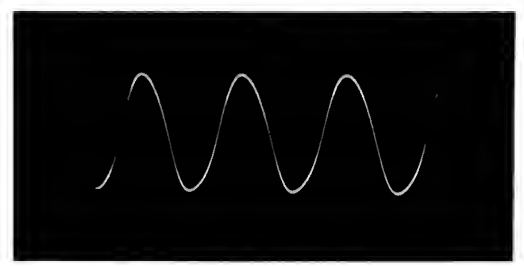
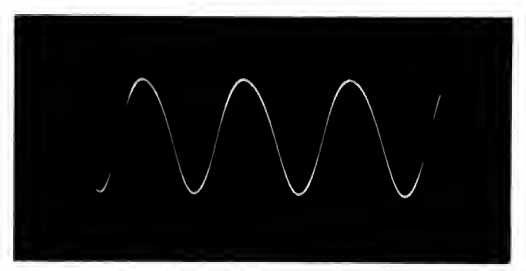


Bild 14. Nf-Kurne unch der Demodulation eines sinusförmig frequenzimadulterten Signals, dessen Frequenzlund größer ist als die halbe Bundbreite des Empfängers ($\Delta F = \pm .75 \text{ kHz}$, $k = \pm .50 \text{ kHz}$) a) ohne jede Unterdrückung der AM. Antenneneingungsspianung 50 μ C



b) mit Pentodenbegrenzung (Antenneneingungsspanning 500 μV, Begrenzereinsutz bei 100 μV)



e () wit Pentodenbegreazung nad voll nürksumer AM-Unterdrücknag des Rutiodeteklacs () latenaeneingungsspannung 500 pd.)

Phasenverzerrungen

Ton-Qualität auch bei Oszillatorwanderung und Röhrenwechsel stets einwandfrei ist. Nach Seite 26 hat eine größere Bandbreite zwar eine geringere Selektion der einzelnen Zf-Stufen zur Folge; bei teueren Geräten wird aber die Stufenzabl des Zf-Verstärkers auch entsprechend größer sein, so daß die Zf-Selektion des ganzen Empfängers trotz etwas größerer Bandbreite immer noch wesentlich böber als bei den billigeren Empfängern sein wird.

b) Phasenverzerrungen

Bei den bisberigen Überlegungen sind nur die Amplitudenverzerrungen des frequenzmodulierten Signals im Zf-Verstärker behandelt worden. Dabei baben wir nachgewiesen, daß sie durch den nachfolgenden Amplitudenbegrenzer weitgehend unterdrückt werden können. Etwa vorhandene Pbasenverzerrungen werden jedoch durch den Amplitudenbegrenzer nicht beeinflußt. Falls aber im Zf-Verstärker Phasenverzerrungen eutstehen, d. h. wenn kein linearer Zusammenhang zwischen der im Verstärker auftretenden Phasenverschiebung φ zwischen Eingangs- und Ausgungsspannung und der Kreisfrequenz ω besteht, wird die Frequenzmodulation nichtlinear verzerrt. Weun die Phasenverschiebung φ nicht production

portional zu ω ist, bleibt auch die Gruppenlaufzeit $\tau = \frac{d\,\phi}{d\,\omega}$ nicht konstant. Die Anderung der Gruppenlaufzeit ist daher ein Maß für die Größe der Phasenverzerrungen und wird als Laufzeitfehler bezeichnet¹). Auf Grund dieser Arbeiten ergibt sich der hauptsächlich interessierende quadratische Klirrfaktor zu:

$$\mathbf{k_2} = \frac{1}{2} \, \mathbf{\omega_m} \cdot \Delta \mathbf{r} \tag{3}$$

Dabei ist ω_m die Modulationskreisfrequenz und $\Delta \tau$ die Differenz der sich für die übertragenen Frequenzen ergebenden Gruppenlaufzeiten des Zf-Verstärkers.

Beispiel 6:

Es werde eine sinusförmig frequenzmodulierte Schwingung mit der Modulationsfrequenz 10 kHz ($\omega_m = 2\pi \cdot 10^4$ Hz) und dem Frequenzhub $\Delta F = \pm 75$ kHz übertragen. Der Laufzeitunterschied für die Seitenbandfrequenzen $F_o \pm \Delta F = 10.7$ MHz ± 75 kHz gegenüber der Trägerfrequenz F_o betrage 1 µsec. Dann ist der quadratische Klirrfaktor

$$k_{2} = \frac{1}{2} \cdot 2 \ \pi \cdot f_{m} \cdot \Delta \tau = \frac{1}{2} \cdot 2 \ \pi \cdot 10^{4} \cdot \ t0^{-6} \approx 3^{6/6}.$$

¹⁾ Auf die Theorie soll hier nicht näher eingegangen, statt dessen auf die entsprechende Literatur verwiesen werden [3], [4].

Dabei ist voransgesetzt, daß die Durchlaßkurve des Verstärkers symmetrisch zur Trägerfrequenz verläuft.

Solange der Klirrfaktor noch unter 3% bleibt, ist er kaum hörbar. Daraus folgt, daß Lanfzeitfehler bis zu einer Mikrosekunde im allgemeinen bei Frequenzmodulation noch ungefährlich sind. Es bleibt nun nur noch zu untersuchen, ob solche großen Lanfzeitfehler anftreten können:

Die Gruppenlaufzeit eines zweikreisigen Baudfilters berechnet sich in der Nühe der Resonanzfrequenz zu

$$\tau = \frac{2}{d\omega_0} + \frac{d\phi}{d\Omega} = |5|$$
Dubei ist
$$\frac{d\phi}{d\Omega} = \frac{1}{t + \left(\Omega + \frac{k}{d}\right)^2} + \frac{1}{1 + \left(\Omega - \frac{\tilde{k}}{d}\right)^2}$$

(d : Dämpfung, ω_0 : Resonanzkreisfrequenz, $\mathbf{k} \mapsto \text{Kopplungsfaktor}$, $\mathbf{\Omega} = \text{normicrte Verstimmung}$: $\mathbf{v} = \left(\frac{\omega}{\omega_0} + \frac{\omega_0}{\omega}\right) \cdot \frac{1}{\mathbf{d}}$

Die Größe $\dfrac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}\Omega}$ ist als Funktion von Ω für verschiedene Werte $\dfrac{k}{d}$ - in Bild 15a und boufgetragen.

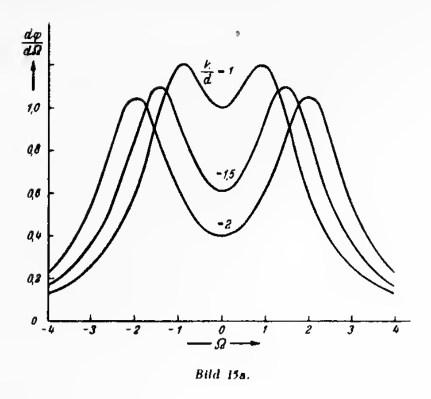
Die Kurve für kritische Kopplung $\left(\frac{k}{d}=I\right)$ zeigt bereits Höcker; an den Höckerstellen ist $\frac{d\phi}{d\Omega}=t$,2, bei der Symmetriefrequenz $\Omega=0$ (Mitte der Baudfilterkurve) jedoch t,0. Die Gruppenlaufzeit ist an den Höckerstellen demnach 20% größer als an der Mitte der Kurve. Bei $\omega_0=2\pi + t0.7$ MHz und d=2% ist für die Symmetriefrequenz $\tau=\frac{2}{2+10^{-2}+2\pi+10.7+10^6}\cdot 1$ = t,5 psec. Es ist demnach bei kritischer Kopplung der Laufzeitfelder $0.2 \cdot 1.5 \cdot 10\%$ sec. = 0.3 Mikrosekunden.

Be is piel 7:

Großes Gerät mit drei kritisch gekoppelten Zf-Bandfiltern, Kreisdämpfung 2%. Es addieren sich die Lanfzeitfehler zu 0,9 µsec., dazu kommt noch der Lanfzeitfehler im Ratio-Detektor, der ehenfalls einige Zehntelmikrosekunden betragen kann, so dafl die Lanfzeitverzerrungen bereits den noch als zulässig angesehenen Grenzwert von t Mikrosekunde überschreiten.

Bei überkritischer Kopplung werden die Lanfzeitfehler an den Grenzen des Übertragungsbereiches noch größer, während sie für schwach unter-

Phasenverzerrungen



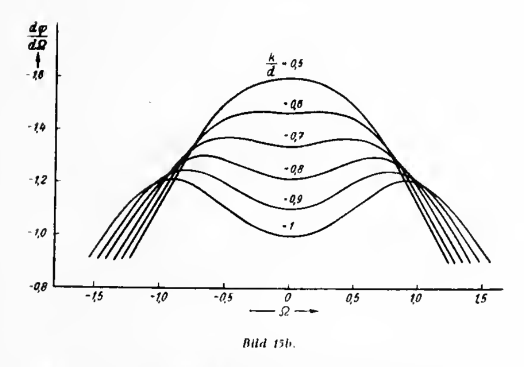


Bild 13a und b. Diagramme zur Bestimmung der Gruppenlaufzeit τ d $\phi/d\Omega$ aufgetragen über Ω mit k/d als Parameter

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

kritische Kopplung z. B. für $\frac{k}{d}$ = 0,7 innerhalb des Übertragangsbereiches besonders klein bleiben (Bild 15b). Wie ohen aaseinandergesetzt warde, arbeitet man aber anch ohnehin schon gern anlerhalb der kritischen Kopplung $\binom{k}{d}$ = 0,7 bis 0,8), um die Bandfilterkreise leicht abstimmen zu können und weil sich dann gule Verstärkungswerle and höhere Seleklion erreichen lassen. Wegen der annähernd konstanten Gruppenlaafzeit bei sehwach unterkritisch gekoppelten Bandfiltern sind bei diesen nichtlineare Verzerrungen der Modulation als Folge von Laufzeitfehlern nicht za erwarten. Es sei noch erwähnt, dall auch bei geeigneter Kombination von überkritisch und anterkritisch gekoppelten Bandfiltern sich ebenfalls erreichen lättt, dall die Gruppenlaufzeit im Übertragungsbereich annähernd koustant bleibt. Die Stufen- und damit die Gesamtverstärkung ist dann aber nicht optima).

V. Rückkopplungen in einer Zf-Stufe

a) Leilungsverkapplung

Die anf Seite 20 und 23 errechneten Verstärkungswerte lassen si**ch** hanlig nicht ohne Schwierigkeiten erreichen, wenn Ausgang und Eingang miteinunder gekoppelt sind. Derartige Rückkopplungen können einmal durch ungünstigen Schal(nagsanfban oder durch Verkopplungen innerhalb der Röhre verursacht sein. Je nach dem, ob durch die Rückkopplang die Verstärkung vergrößert oder verkleinerI wird, sprechen wir von Mit- oder Gegenkopplung. Wird die Mitkopplung zu groß, so tritt Selbsterregning ein. Aber anch bei großer Gegenkopphing hestehl insofern Selbsterregungsgefahr, als für eine weit von der Resonanzfrequenz abliegende Frequenz die Phasendrehungen in den Zf-Kreisen schon so groß sind, daß aus der Gegenkopplung bei Resonanz eine Mitkopplung wird. Wenn dann für diese Frequenzen die Stufenverstärkung und der Rü**ck**kopphingsfaktor K noch so groß sind, daß das Produkt K · V sich dem Wert i nähert, besieht Selbsterregungsgefahr, ist die Rückkopplungsspaniong nicht genan gleich- oder gegenphasig zur Eingangsspannung, so sprechen wir von einer phasenunreinen Rückkopplung. Der Phasenfehler bewirkt eine Verstimmung der Bandfillerkreise, die sich in einer Unsymmetrie der Bandfilterkurve bemerkbar macht.

Wenn wir von Verkapplungen absehen, die von unzweckmülligem Schaltaugsonfban mit ungenügender Abschirmung von Eingang und Ausgung einer Stufe herrühren, so kommt als Ursache für Rückkopplungen eine Verkopplung durch die Röhre selbst in Frage. Wesentlich sind dabei

Leitungsverkopplung

erstens Verkopplungen durch die Zuleitungen zu den Elektroden in der Röhre und zweitens die Gitter-Anoden-Kapazität der Röhre. Mun sollte insbesondere darauf achten, daß die Zuleitung zum Schirmgitter möglichst knrz gehalten wird und die Induktivität des Schirmgitter-Kondensators so klein ist, daß er bei der Zf van 10,7 MHz nach einen hinreichend kleinen Scheinwiderstand besitzt. Auch durch die Induktivität der Katodenzuführung kann eine Verkopplung zwischen Eingung und Ausgang einer Stufe auftreten. Sie spielt zwar beim Zf-Verstärker eine geringere Rolle als heim UKW-Hochfrequenzverstärker, weil die Frequenz niedriger ist und daher der Scheinwiderstand des Koppelgliedes ωLk nicht so groß ist. Tratzdem sallte man hei den modernen steilen Verstärkerröhren EF 80 und EF 85 auch anf der Zwischenfrequenz den Vorteil der doppelten Katodenzuleitnag ausuntzen und den Gitterkreis über die eine und den Anodenkreis über die andere Zuleitung nach der Katode auschließen. Als Koppelglied wirkt dann nur noch die Induktivität des Katodenröhrchens sellist und nicht die um ein Vielfaches größere luduktivität der Zuleitungen. Wie wir oben schon behandelt haben, stellen die Röhenkapazitäten einen nicht unerbeblichen

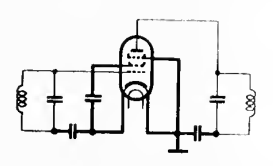


Bild 16. Entkopplung von Eingung und Ausgang bei Röhren mit doppelter Katodenherausführung (EF 80 und EF 85)

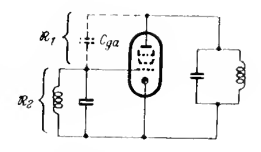


Bild 12. Rückkopplung über die Gitter-Anodenkapazität Cya

Teil der gesamten Schwingkreiskapazität dar, wobei die Eingangskapazität der Röhre sich aus der Gitter/Katoden- + Gitter/Schirmgitter-Kapazität der Röhre sich aus der Anoden/Fangsität zusammensetzt und die Ansgängskapazität aus der Anoden/Fanggitter- und Anoden Katoden-Kapazität besteht. (Dabei ist als "Katoden nicht unr das Kutodenröhrehen selbst, sondern es sind auch die mit diesem verbnudenen Abschirmbleche zu verstehen). Es ist also zweckmäßig, das Fanggitter un die eine und den Schirmgitter-Kondensator an die andere Katodenausführung anzuschließen (Bild 16).

b) Rückkopplung über die Gitter-Anodenkapazität

Wesentlicher als die Leitungsverkopplung ist beim Zf-Verstärker jedoch die Rückwirkung der Anodenwechselspannung über die Gitter-Anoden-Kapazität auf den Eingangskreis (Bild 17).

Die Größe der Rückkopplung können wir leicht ausrechnen: Für die Resonanzfrequenz teilt sich die rückkoppelnde Anodenwechselspannung im Verhältnis der Scheinwiderstände \Re_1 und \Re_2 auf.

Es ist die Rückkopplungsspannung

$$U_k = \frac{U_{a \sim} \cdot R_g}{R_g + \frac{1}{j \omega} C_{ga}}$$

Dann ist das Rückkopplungsverhältnis

$$K = \frac{U_k}{U_a} = \frac{R_g}{R_g + \frac{1}{j\,\omega} \frac{1}{C_{ga}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{R_g \cdot j \omega C_{ga}}}$$

Beispiel 8:

Die Verstärkerstufe sei mit der älteren Röhre EF 14 aufgebaut. Bei dieser Röhre ist $C_{\rm ga}=10\cdot 10^{-3}~\rm pF$ und $S=7~\rm mA/V$.

Es sei entsprechend der Rechnung auf Seite 23 und 24 $R_g=ca$. 15 k Ω und $R_a=15$ k Ω , somit ist V=100, dann ist

$$\frac{1}{j \omega C_{ga}} = -j \frac{1}{2\pi \cdot 10,7 \cdot 10^6 \cdot 10 \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-12}} = -j \cdot 1,5 \cdot 10^6 \text{ Ohm}.$$

Es ist

$$K = \frac{1}{1 + \frac{1}{R_{\mu}} \cdot (-i \cdot 1, 5 \cdot 10^{6})} \sim i \cdot \frac{1}{100}$$

Wäre die Rückkopplung eine phasenreine Mitkopplung, so würde Selbsterregung eintreten. Da V=100 war, wäre $K\cdot V=1$. Wie weiter unten noch behandelt wird, ist für die Resonnnzfrequenz die Rückkopplung zwar nicht phasenrein, da aber bei Frequenzen, die tiefer als die Resonanzfrequenz liegen, Mitkopplung eintritt und die Größe der Gitter-Anoden-Kapazität wie die der Steilheit unch größeren Werten zu streuen kann, wird man in der Serie damit rechnen müssen, daß einzelne Stufen zur Selbsterregung kommen.

Beispiel 9:

Statt der EF 14 sei die Stufe mit der modernen Röhre EF 80 aufgebaut:

$$\begin{array}{ll} C_{ga} = 5 \cdot 10^{-8} \; pF \\ S &= 7.2 \; mA/V & R_g \; und \; R_a \; sei \; wieder \; 15 \; k\Omega \\ V &= 105. \end{array}$$

Da $\frac{1}{\omega C_{ga}} = 3 \cdot 10^6$ Ohm und für die Resonanzfrequenz K $\sim j \cdot \frac{1}{200}$ ist, wird daher noch keine Selbsterregung auftreten; trotzdem dürfte es zweckmäßig sein, die Stufe zu neutralisieren, um Unsymmetrie der Bandfilterkurven zu vermeiden.

e) Unsymmetrie der Bandfilterkurve bei Rückkopplung über Cga

Bei hinreichend großer Rückkopplung erregt sich bekanntlich die Frequenz, bei der Rückkopplungs- und Gitterwechselspannung genau gleichphasig zueinander sind.

Bei Rückkopplung über die Gitter-Anoden-Kapazität erregt sich also nicht genau die Resonanzfrequenz der Kreise, sondern eine Frequenz, die in der Nähe der induktiven 45-Grad-Verstimmung liegt. Wenn Gitter- und Anoden-kreis auf die gleiche Frequenz abgestimmt sind und gleiche Dämpfung besitzen, erregt sich genau die der 45-Grad-Verstimmung entsprechende Frequenz, wenn wir vom Anodendurchgriff und Laufzeiteffekten absehen, denn dann (vgl. Bild 17) ist die Anodenwechselspannung + 450 phasenverschoben gegenüber der Steuerspannung (+Zeichen, weil der Anodenwiderstand für tiefere Frequenzen eine induktive Komponente besitzt!). Der durch Cga fließende Wechselstrom Icga ist —90 Grad zur Anodenwechselspannung phasenverschoben, wenn wir annehmen, daß der Scheinwiderstand

 $\frac{1}{\omega C_{ga}} \gg R_g$ ist. Dieser Strom I_{Cga} erzeugt an dem Gitterkreis eine Spannung, deren Phasenverschiebung gegenüber dem Strom $I_{Cga} + 45$ Grad beträgt. Die resultierende Phasenverschiebung ist dann Null, so daß die Rückkopplungsspannung gleichphasig zur Gitterwechselspannung ist.

Der Widerstand des Anoden- wie des Gitterkreises ist um den Faktor 1: 1/2 kleiner als bei der Resonanzfrequenz (dabei ist wieder angenommen, daß beide Kreise gleiche Dämpfung baben) 1). Ohne Rückkopplung wäre also die Verstärkung für die 45-Grad-Verstimmungsfrequenz halb so groß wie bei der Resonanzfrequenz. Für die obere 45-Grad-Verstimmung (höhere Frequenz als Resonanzfrequenz) sind beide Kreise um je 45 Grad gegenüber der Resonanzfrequenz und je 90 Grad gegenüber der

¹⁾ Das gilt genan nur dann, wenn, wie in Bild 17, auf Anoden- und Gitterseite Einzelkreise Hegen. Bei zweikreisigen Bandfiltern sind noch die Rückwirkungen des jeweiligen Sekundärkreises auf Gitter- bzw. Anodenkreis zu berücksichtigen. Grundsätzlich ändert sich dahei uber nicht viel an unseren Überlegungen.

nnteren 45-Grad-Verstimmungsfrequenz verstimmt. Die Rückkopplungsspannung hat sich aber bei der oberen 45-Grad-Verstimmung um 2×90 = 180 Grad gegenüber der unteren 45-Grad-Verstimmung gedreht, so daß aus einer Mitkopplung für die untere eine Gegenkopplung für die obere Verstimmungsfrequenz wird. Für Frequenzen, die höher als die Resonanzfrequenz sind, wird daher die Verstärkung infolge Rückkopplung über Cga kleiner als ohne Rückkopplung und für tiefere Frequenzen größer. Darans folgt, daß die Selektionskurven einer über Cga rückgekoppelten Zf-Stufe unsymmetrisch werden (vgl. Bild 18).

Dieses Resultat ergibt sich auch aus nachfolgender genanerer Rechnung:

$$\begin{array}{ll} \mathfrak{U}_a & \mathfrak{J}_a + \mathfrak{R}_n \\ \mathfrak{J}_a &= S \cdot \mathfrak{U}_g \\ \mathfrak{U}_a &= S \cdot \mathfrak{R}_a \cdot \mathfrak{U}_g \\ \mathfrak{J}_{cga} &= \frac{\mathfrak{U}_a}{1} & \text{wenn} \left\lfloor \frac{1}{\omega \, C_{ga}} \right\rfloor \gg \left\lfloor \mathfrak{R}_g \right\rfloor \\ \mathfrak{J}_{cga} &= \frac{\mathfrak{U}_a}{1} & \text{(Diese Fordering dürfte in allen praktisch vorkommenden Fällen erfüllt sein.)} \\ \mathfrak{U}_K &= \mathfrak{J}_{cga} \cdot \mathfrak{R}_g \end{array}$$

Bei gleichen Kreisdaten ist

$$\Re_{\rm g} = \Re_{\rm a} = \frac{1}{2} R_{\rm o} (1 \pm j)$$

Dabei ist Ru der Parallelwiderstand des Gitter- oder Anodenkreises im Resonanzfall. Das obere Vorzeichen gilt für die untere, das untere Vorzeichen für die obere 45-Grad-Verstimmung, denn der Scheinwiderstand eines Parallelkreises hat für Frequenzen unterhalb der Resonanzfrequenz eine induktive und für Frequenzen oberhalb der Resonanzfrequenz eine kapazitive Komponente

$$\eta_{a} = -S - \frac{1}{2} \cdot R_{0} (1 \pm j) \cdot \eta_{g}$$

$$\eta_{cga} = \frac{-S \cdot \frac{1}{2} \cdot R_{0} \cdot \eta_{g} (1 \pm j)}{1} = \frac{1}{2} S R_{0} \eta_{g} \omega C_{ga} (\pm 1 - j)$$

$$j \omega C_{ga}$$

$$\eta_{k} = \frac{1}{2} S R_{0} \eta_{g} \omega C_{ga} (\pm 1 - j) \cdot \frac{1}{2} R_{0} (1 \pm j)$$

$$\eta_{k} = \pm \frac{1}{2} \omega C_{ga} \cdot R_{0}^{2} \cdot S \cdot \eta_{g}$$
(8)

Es ist also, wie oben behauptet wurde, die Rückkopplungsspannung Ukfür die nutere 45-Grad-Verstimmungsfrequenz konphas und für die obere 45-Grad-Verstimmung gegenphasig zur Gitterwechselspannung.

Unsymmetrie der Bandfilterkurve bei Rückkopplung über Coa

10,7 MHz

-200 -100 0 +100 +200 kHz

Bild 18. Gemessene Selektionskurven einer zweikreisigen Zf-Stufe

- a) ohne Rückkopplung
- h) bei Rückkopplung über Can
- c) bei Oberneutralisation

Die Verstärkung V ist bekanntlich

$$V = V_0 - \frac{1}{1 - \frac{U_k}{U_g}}$$
 bei reiner Mitkopplung (9)

und
$$V = V_0 \frac{1}{1 + \frac{U_k}{U_g}}$$
 bei reiner Gegenkopplung (10)

(Vo = Verstärkung ohne Rückkopplung)

Wenn $\frac{U_k}{\tilde{U}_g} = \frac{1}{2} \omega C_{gn} \cdot R_0^2 \cdot S = 1$ wird, verschwindet der Neuner in der Gleichung (9), die Verstärkung wird unendlich groß, das bedeutet Selbsterregung.

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

Lösen wird in vorstehender Gleichung nach Cga auf, so erhalten wir

$$C_{ga} = \frac{2}{\omega \cdot R_0^2 \cdot S} = \frac{2}{\omega \cdot R_0} \cdot \frac{1}{V_0}$$
 (11)

(dabei ist $V_0 = R_0 \cdot S$ wieder die Verstärkung für $C_{ga} = 0$).

Die Gleichung (11) wird auch als Beatty'sche Formel hezeichnet [6]. Aus ihr kann bei vorgegebenem ω , R_0 und S das maximal mögliche C_{ga} bzw. bei bekanntem C_{ga} die maximal erreichhare Verstärkung V_0 errechnet werden. In der Praxis wird man allerdings nicht unmittelbar an der Selbsterregungsgrenze arbeiten, sondern die Verstärkung V_0 aus Sicherheitsgründen und um allzu große Unsymmetrie der Bandfilterkurven zu vermeiden weseutlich niedriger halten. Wählt man C_{ga} bzw. V_0 um den Faktor 5 kleiner als nach der Beatty'schen Formel, d. h. $\frac{U_k}{U_g} = 0.2$, so ergibt sich nach (9) und (10) bereits eine Unsymmetrie d. h. ein Verstärkungsunterschied für die beiden 45-Grad-Verstimmungsfrequenzen von $\frac{1}{1-0.2}$ zu $\frac{1}{1+0.2}$ = 1: t,5.

Beispiel 10:

Zf-Stufe mit der Röhre EF 85. Zugelassen sei eine Unsymmetrie von $1:1,5,\,d.\,h.$ $\frac{U_k}{U_g}=0,2.$

Gefragt wird nach dem größtmöglichen R_{o} und der maximal erreichbaren Stufenverstärkung V_{o} .

Für die EF 85 ist $C_{ga} \le 5 \cdot 10^{-3}$

und
$$S = 5.7 \text{ mA/V}$$

$$\begin{split} \frac{U_k}{U_g} &= \frac{1}{2} \ \omega C_{ga} \cdot R_o^2 \cdot S = 0.2 \\ R_0 &= \sqrt{\frac{0.4}{\omega \ C_{ga} \cdot S}} = \sqrt{\frac{0.4}{2\pi \cdot 10.7 \cdot 10^6 \cdot 5 \cdot 10^{-15} \cdot 5.7 \cdot 10^{-3}}} \\ R_0 &= 14.5 \ k\Omega \\ V_0 &= 82 \end{split}$$

Will man bei gleicher Stufenverstärkung eine geringere Unsymmetrie erhalten, so mult man die Röhre neutralisieren. Das kann z. B. ohne zusätzlichen Aufwand durch die auf Seite 44 heschriehene Schirmgitterneutralisation geschehen.

Unsymmetrie der Bandfilterkurve bei Rückkopplung über Coa

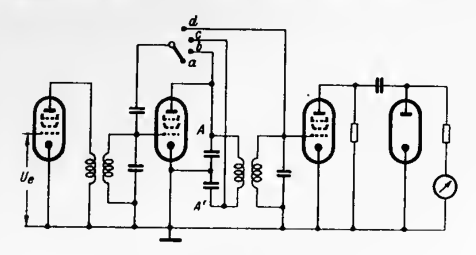


Bild 19. Versuchsschaltung zu Bild 18

Beispiel 11:

Zf-Stufe mit EF 14 (Dimensionierung wie in Beispiel 8)

 $C_{ga} = 10 \cdot 10^{-3}$; $Rg_0 = R_{ao} = 15 \text{ k}\Omega$

S = 7 mA/V

Für die beiden 45-Grad-Verstimmungen ist nach (8)

$$\frac{U_k}{U_g} = \pm \frac{1}{2} \frac{R_0^2 \cdot S}{\frac{1}{\omega C_{ga}}} = \pm \frac{1}{2} \frac{\frac{(15 \cdot 10^3)^2 \cdot 7 \cdot 10^{-3}}{1}}{\frac{2\pi \cdot 10.7 \cdot 10^6 \cdot 10^{-15}}{1}} = \pm 0.5$$

Für die untere 45-Grad-Verstimmung ist $V = V_0 \frac{1}{1 - 0.5} = 2 V_0$

Für die obere 45-Grad-Verstimmung ist $V = V_0 \frac{1}{1+0.5} = \frac{2}{3} V_0$

Die Verstärkungswerte verhalten sich also wie 1:3 zueinander.

Diese hier errechnete Unsymmetrie konnte auch durch Versuche bestätigt werden. Die Versuchsschaltung zeigt Bild 19 und die gemessenen Kurven Bild 18. Es entspricht Kurve a dem Fall ohne Rückkopplung. Im Fall b war die Gitter-Anoden-Kapazität der Röhre durch Anlöten von zwei kleinen Drähten an den Gitter- und Anodenanschluß der Röhrenfassung künstlich vergrößert. Im Fall e war die Stufe überneutralisiert. Im Versuch wurde das nachgebildet, indem der koppelnde Draht im Fall ban die Anode A, im Fall e an den Punkt A' angelötet wurde (Bild 19). Man erkennt, wie in beiden Fällen b und c die Kurven unsymmetrisch werden und beim Fall b (Rückkopplung über C_{ga}) die Verstärkung für tiefere Frequenzen als die Resonanzfrequenz größer und für höhere Frequenzen

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

kleiner wird. Im Fall e (Überneutralisation) ist es gerade umgekehrt. Bei richtiger Neutralisation wird wieder die symmetrische Kurve a erreicht.

d) Stufenverstärkung und Rückkopplung bei einem angezapften Schwingkreis

Die Rückkopplung über die Gitter-Anoden-Kapazität kann mnn herabsetzen, wenn man den Gitter- oder Anodenschwingkreis entsprechend Bild 8 oder Bild 20 anzapft. Es geht dann allerdings die Verstärkung

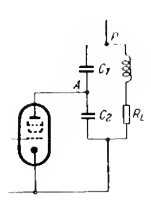


Bild 20. Angezopfter Anodenschwingkreis

herunter, jedoch verkleinert sich die Rückkopplung um einen größeren Betrag als die Stufenverstärkung, denn die Rückkopplung ist der Spannungsverstärkung unmittelbar proportional. Diese ist wiederum dem Anadenwiderstand proportional. Am oberen Ende der Schwingkreisspule Punkt P in Schaltung Bild 20 ist die Wechselspannung aber im Verhältnis des Anzapfverhältnisses ü größer als am Anzapf und daher auch größer als an der Anode. Der Anodenwiderstand, damit die Anodenwechselspannung und die Rückkopplung, verringern sich mit dem Quadrat des Übersetzungsverhältnisses (= Anzapfverhältnis), während die Spannung an der Schwingkreisspule sich nur proportional zum Übersetzungsverhältnis verkleinert. Es ist dabei gleichgültig, ob die Spannungsteilung induktiv oder kapnzitiv erfolgt.

Diese Feststellung lüßt sich folgendermaßen beweisen:

In Schaltung nach Bild 20 erfolge die Spannungsteilung durch zwei gleiche Kondensatoren zu je 60 pF. Die Kreisdämpfung sei 1%; sie wird im wesentlichen durch den Verlustwiderstand R_L, der Schwingkreisspule

gebildet. Die resultierende Kreiskapazität ist $C_{reg} = \frac{1}{2} C_2 = 30 \text{ pF}.$

Der Parallelwiderstand des Schwingkreises am Punkt P gemessen ist $R_p = \frac{1}{\omega \cdot C_{res}} \cdot \frac{1}{d} = \frac{2}{\omega \cdot C_2 \cdot d}$

Neutralisation der Rückkopplung über die Gitter-Anoden-Kapazität

Wenn man die Schaltung von Punkt A nus betrnchtet, kann man C_2 als Schwingkreiskapazität auffassen, der eine durch C_1 verkürzte Induktivität $j\omega_L - \frac{j}{\omega C_1}$ parallel liegt.

Es ist dann $R_{P_A} = \frac{1}{\omega C_2} \cdot \frac{1}{d_A}$ $\frac{R_{P_A}}{d_A} = Parallelwiderstand}{d_A = Dämpfung}$ in Punkt A gemessen.

Es ist nunmehr aber $d_A \neq d$, denn d_A ist gleich $\frac{R_L}{\omega_L - \frac{1}{\omega_C}}$

Da
$$\omega_L = \frac{1}{\omega C_{res}} = \frac{2}{\omega C_2}$$
, ist $d_A = 2 d$,

denn wenn wir die Induktivität m_L als durch C₁ verkürzt auffassen, so wird der induktive Blindwiderstand durch den in Serie liegenden Kondensator C₁ verringert. Der Wirkwiderstand R_L dagegen bleibt unverändert.

Es ist somit $R_{p_A} = \frac{1}{\omega C_2} \cdot \frac{1}{2 d}$, also viermal so klein wie R_p . Da ii = 2

war, entspridit das unserer vorgenannten Behauptung $R_{\rm a}=\frac{1}{ij^2}\cdot R_{\rm p}.$

Für die Stufenverstärkung ist jedoch nur die Spannung am Punkt P von Interesse, wobei es gleichgültig ist, ob das Gitter der folgenden Röhre direkt an R_p oder an den Sekundärkreis eines Bandfilters nach Bild 11 angekoppelt wird. Und diese hat sich nur auf die Hälfte verkleinert, wenn die Anode über einen Spannungsteiler 1:2 statt voll an den Anodenkreis angekoppelt wird.

Bei einer Spannungsteilung im Gitterkreis gilt alles für den Anodenkreis und die Anodenwechselspannung Gesagte nun entsprechend für den Gitterkreis und die Gitterwechselspannung. Bei einem Anzapfverhältnis ü wird die Gitterwechselspannung $\frac{1}{ii} \cdot U_g$ max und der Gitterwechselwiderstand $\frac{1}{ii^2} \cdot R_g$ max. Da die rückkoppelnde Anodenwechselspannung im Verhältnis $R_g \colon \frac{1}{\omega |C_{ga}|}$ aufgeteilt wird, ändert sich die Rückkopplung proportional $\frac{1}{ii^2}$.

e) Neutralisation der Rückkopplung über die Gitter-Anoden-Kapazität

Wenn auch durch Herabsetzen der Spannungsverstärkung zwischen Gitter und Anode der Röhre in einer Zf-Stufe immer die Möglichkeit besteht, die Rückkopplung in zulässigen Grenzen zu halten, so ist diese Lösung doch unbefriedigend, weil auch die Stufenverstärkung dadurch verkleinert wird.

Will man die Rückkopplung ohne Verstärkungsverlust verringern, so bleibt mir übrig, den Einfluß der Gitter-Anoden-Kapazität zu neutralisieren, indem eine gleichgroße Wechselspannung genau gegenphasig dem Gitter zugeführt wird. Das kann sowohl in der Schaltung nach Bild 21a, wie in der nach Bild 22 erfolgen. Im ersten Fall spricht man von Anoden, im zweiten Fall von Gitter-Neutralisatiou. Die zur Anoden-Neutralisation üquivalente Brückenschaltung zeigt Bild 21b. Die Stufe ist neutralisiert, wenn sich die Spannungsteilerkondensatoren C₁ und C₂ zueiuander verhalten wie die Gitter-Anoden-Kapazität C_{ga} zur Neutralisationskapazität C_N. Da C_{ga} sehr kleine Werte besitzen kann, z. B. 10 · 10⁻³ pF hei der Röhre EF 14 und 5 · 10 ³ bei der EF 80 und EF 85. andererseits C_N schwer kleiner als 2 pF genacht werden kann, muß das Verhältnis C₁ zu C₂ etwa 1; 200 bis 1: 400 gewählt werden.

Als besonders zweckmäßig hat sich eine als Schirmgitterneutralisation bezeichnete Schaltung erwiesen, weil bei ihr eine Neutralisation ohne zusätzlichen Anfwand erreicht wird (Bild 23). Brückengleichgewicht und damit Neutralisation der Gitter-Anoden-Kapazität tritt ein, wenn sich Cga zu Cg2 g1 wie CAk zu Cg2 k verhält. Die Neutralisationsschaltung entspricht der Anodenneutralisation Bild 21, wobei die Röhrenkapazität zwischen Anode und Katode als erste Spannungsteilerkapazität und die Schirmgitter-Stenergitterkapazität als Neutralisationskapazität und der Schirmgitter-Kondensator Cg2 k als zweite Spannungsteilerkapazität wirkt. Der Schirmgitter-Kondensator kann dann nicht mehr beliebig groß gewählt

werden, sondern errechnet sich nach der Gleichung $C_{g2\ k} = \frac{C_{A\ k} \cdot C_{g2\ g1}}{C_{ga}}$

Beispiel 12:

Wir nehmen wieder den Fall der EF 14 mit $C_{gn} = 10 \cdot 10^{-3}$, $C_{g2 g1}$ ca. 5 pF und $C_{A k} = 10$ pF an. (Da das Fanggitter in der Schaltung mit Katode verbunden wird, ist die Auoden/Fanggitter-Kapazität zur Anoden/Katoden-Kapazität zn addieren.)

Es wird dann $C_{g2|k} = -\frac{10 \cdot 5}{10 \cdot 10^{-3}}$ en. 5000 pF.

Der Schirmgitter-Kondensator hat bei einer Größe von 5000 pF und einer Zf von 10,7 MHz den sehr kleinen Scheinwiderstand von 3 Ohm. Infolgedessen kann seine Selbstinduktion und die seiner Zuleitungen bereits eine Roße spielen. Der Kapazitätswert des Schirmgitter-Kondensators wird durch diese Selbstinduktion scheinbar vergrößert, da sich von dessen Scheinwiderstand $\frac{1}{i\omega}$ der induktive Scheinwiderstand job abzieht. Da außerdem die Induktivitäten in der Fertigung streuen können, empfiehlt es sich, sie so klein wie möglich zu halten, also die Zuleitung möglichst

Neutralisation der Rückkopplung über die Gitter-Anoden-Kapazität

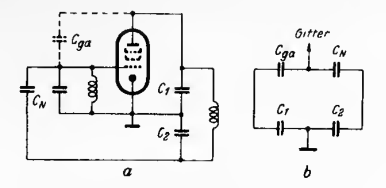


Bild 21. a) Anodenneutralisation, b) entsprediende Brückenschaltung

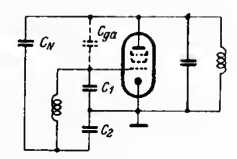


Bild 22. Gitterneutralisation

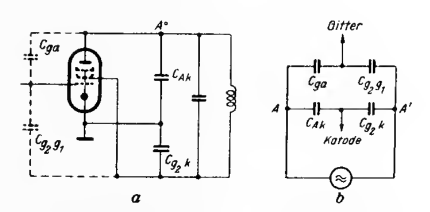


Bild 23. a) Schirmgitterneutralisation, b) Brückenschaltung zur Schirmgitterneutralisation

kurz auszuführen und für den Kondensator eine induktionsarme Ausführung zu wählen, denn eine Selbstinduktion von 45 cm (0,045 $\mu H)$ hat bei 10,7 MHz schon einen Scheinwiderstand von 3 Ohm. Die Selbstinduktion muß daher wesentlich kleiner als 45 em sein.

Wie bereits auf Seite 41 erwähnt wurde, kann eine Überneutralisation ebenfalls zur Selbsterregung führen. Wie die Kurve ein Bild 18 zeigt, kehren sich die Verhältnisse gegenüber der Rückkopplung über Cga nur um. Die Selbsterregungsgefahr besteht dann bei Frequenzen oberhalb der Resonanzfrequenz und die Selektionskurven sind ebenfalls unsymmetrisch. Man kann daher die Symmetrie der Zf-Selektionskurve einer Stufe direkt als Maß für die Genauigkeit der Neutralisation ausnutzen. Sind die Verstärkungswerte für Verstimmung nach tieferen Frequenzen größer als nach höheren Frequenzen, so ist die Stufe unter-, sind sie nach der anderen Seite zu unsymmetrisch, so ist die Stufe übernentralisiert.

ta einer Zf-Stafe sind auch phaseureine Rückkopplungen eines Bandfilters (bezogen auf die Resonanzfrequenz) möglich, wenn z.B. dessen Sekundärspannung über eine kleine Kapazität auf das Gitter der Verstärkerstufe rückkoppelt (Bild 19, Schalterstellung d). Dus kann auch ungewollt bei schlechter Leitungsführung eintreten. Infolge dieser phasenreinen Rückkopplung bleiben die Zf-Selektionskorven symmetrisch. Je nach Polung der Bandfilterspulen entsteht für die Resonanzfrequenz Mitoder Gegenkopplung, damit ändert sich zwar die Bandbreite der Selektionskurve, sie bleibt aber wie gesagt symmetrisch (Bild 24).

Eine sichere Kontrolle für das Fehlen jeder Rückkopplung ist, daß die Selektionskurven bei Änderung der Verstärkung, z. B. durch Herabsetzen der Steilheit der Verstärkerröhren, durch Verringerung der Schirmgitterspannung oder Erhöhung der negativen Gittervorspannung unverändert bleiben, also Symmetrie und Bandbreite sich nicht ändern. Dabei ist allerdings darauf zu achten, daß nicht ungewollt gleichzeitig mit der Verstärkungsregelung eine Kreisverstimmung iufolge Änderung der Raumladekapazität der Röhre auftritt.

In manchen Fällen wird man bewußt eine Mitkopplung nach Bild 19d herbeiführen, um eine Verstärkungserhöhung und Selektionsverbesserung zu erzielen. Man darf aber das Maß dieser Mitkopplung nicht überziehen, weil dann die Gefahr der Selbsterregung zu groß wird. Wegen der Streuung der Kapazitäts- und Steilheitswerte bei Serienfertigung sind solche Mitkopplungen sehr gefährlich. Außerstenfalls wird man durch Mitkopplung einen Verstärkungsgewinn von t:2 pro Stufe erzielen können, doch sollte man aus Sicherheitsgründen besser nicht über 1:t,5 hinausgehen.

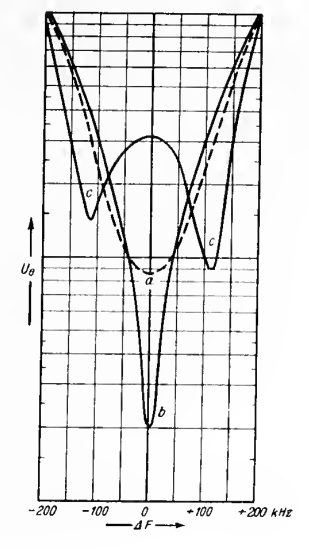


Bild 24. Gemessene Selektionskurven eines sekundär rückgekoppelten Bandfilters Schälterstellung d in Bild 19
a) ohne Rückkopplung
b) bei Mitkopplung
c) bei Gegenkopplung

f) Rückkopplungen über mehrere Zf-Stufen

Neben der Rückkopplung innerhalb einer einzelnen Zf-Stufe sind Kopplungen über mehrere Zf-Stufen oder über den gesamten Zf-Verstärker möglich. Um die kapazitiven Kopplungen zwischen Eingang und Ausgang klein zu halten, wird man den Aufbau so wählen, daß der Ratiodetektor mit den liöchsten Zf-Spannungen räumlich möglichst weit vom Eingang entfernt ist. Meist sind aber Gehäuseströme und Verkopplungen über die Speiseleitungen geführlicher. Um die Kopplungen durch Gehäuseströme klein zu halten, müssen insbesondere im Eingangs- und Ansgangskreis Erdschleifen, die Schwingkreisströme führen, vermieden werden. Der Verblockung der Speiseleitungen ist besondere Sorgfalt zu widmen. Die

Induktivität der Siebkondensatoren soll so klein sein, daß die sich ergebende Scrienresonnuzfrequenz aus der Kapazität und Induktivität des Kondensators noch über der Zf von 10,7 MHz liegt. Es sind also induktionsarme Kondensatoren zu verwenden. Die Induktivität dieser Kondensatoren beträgt je nach Ausführung 0,02 bis 0,05 µH. Es hat keinen Zweck, Blockkondensatoren über 5000 pF vorzusehen, wenn deren Induktivität nicht kleiner als 0,05 ull bleibt. Wichtig ist insbesondere bei Allstromgeräten, bei denen die Heizfäden in Serie geschaltet sind, eine ausreichende Verblockung der Heizleitungen, besonders dann, wenn im Ratiodetektor keine Kristalldioden, sondern Röhrengleichrichter verwendet werden. Daun liegt nämlich an einer Katode hohe Zf-Spannung und wegen der katoden-Heizfudenkapazität von 5 bis 10 pF können auch die Heizleitungen relativ hohe Zf-Spannungen führen. Es ist daher zweckmäßig, mindestens beim Ratiodetektor einen Heizpol so kurz wie möglich mit Chassis zu verbinden und den underen Heizpol über einen induktivitätsarmen Blockkondensator an den gleichen Chassispunkt anzuschließea. Bei der Dimensionierung der Verblockung der Speiseleitungen ist ferner zu berücksichtigen, daß die Kapazität zwischen den Kappen und Zuleitungen der Widerstände etwa 0,5 pl beträgt, so daß der Wechselstromwiderstand eines Entkopplingswiderstandes bei 10,7 MHz nicht größer als 30 kΩ werden kann, gleichgültig, welchen Gleichstromwiderstand der Entkopplungswiderstand besitzt.

Zur Prüfung eines Empfüngers auf etwa vorhandene Rückkoppluagen sind zwei Methoden zweckmäßig. Die eine beruht darauf, daß die Bandbreite sowohl bei voller wie bei stark herabgesetzter Verstärkung gemessen wird. Dabei soll sie etwa nm eine Zehnerpotenz, z. B. durch Andern der Schirmgitterspannung einer Verstärkerröhre, geändert werden. Sind keine Rückkopplungen im Zf-Verstärker vorhanden, so bleibt die Sclektionskurve unverändert. Ist die Bandbreite bei voller Verstärkung geringer als bei kleiner Verstärkung, so wirkt die Rückkopplung als Mitkopplung, im anderen Fall als Gegenkopplung. Nicht phasenreine Rückkopplungen bewirken eine Unsymmetrie der Filterkurven.

Wesentlich größere Bandbreitenänderungen als 20% sollte man möglichst vermeiden, weil sonst infolge der Steilheitsstreunungen der Röhren damit zu redmen ist, daß bei einzelnen Geräten in der Sericafabrikation Selbsterregung auftritt. Bei der Herabsetzung der Verstärkung kann auter Umständen durch die sich dabei mitändernden Röhrenknpazitäten eine die Messung störende Verstimmung der Zf-Kreise auftreten. Das ist besonders bei sehr kleinen Kreiskapazitäten möglich. In diesen Fällen verwendet man besser folgendes Kontrollverfahren [7]:

Man koppelt über eine kleine Kapazität von 0,5 bis 1 pF einen Meßsender an die Anode der letzten Zf-Verstärkerröhre und beobnditet den Ausschlag eines über einen anderen kleinen Kondensator (ea. 1 pF) an den gleichen Punkt angekoppelten Röhrenvoltmeters. Veründert man nun die Abstimmung des Eingungskreises oder schließt mun dus Gitter der Eingangsröhre über einen grölleren Kondensator nach Kutode kurz, so ändert sich der Ausschlug des Röhrenvoltmeters, wenn eine Rückkopplung des Ausgangs auf den Eingung vorhanden ist. Bei Mitkopplung wird der Ausschlug bei Kurzschluß des Eingangskreises kleiner, bei Gegenkopplung größer. Die Änderung sollte wiederum nicht mehr als 20% betragen. Als Röhrenvoltmeter kunn auch der Ratiodetektor des Rundfunkgerätes selbst dienen, wenn man dessen Richtspannung als Anzeigegröße benutzt.

VI. Ausführung des Zf-Verstärkers im Rundfunkgerät

a) UKW-Bandfilter

Die Kreise in einem Bandfilter können entweder kapazitiv oder induktiv miteinunder gekoppelt werden. Bei den bisher auf den Markt gekommenen Rundfunkgerüten sind beide Kopplungsarten augewandt worden. Es tiberwiegt aber weitans die induktive Kopplung. Unbeabsichtigt tritt bei der induktiven Kopplung hünfig noch eine zusätzliche kapazitive Kopplung auf, da sich die Kreisspulen und ihre Zuleitungen in einem Bundfilterabschirmtopf meist schwer so gat voneinander abschirmen lassen, daß die Koppelkapuzität zu vernachlüssigen ist. Man bemüht sich aber, die ungewollte kapuzitive Zusatzkopplung hinreidiend klein zu halten, da einmal die Filterkurven bei gemischter Kopplung unsymmetrisch werden können und undererseits bei gleichgroßer kapazitiver und induktiver Kopplung und entsprechender Polung der Kreis- oder Koppelspulen die Kopplungen sich in ihrer Wirknug unflieben können. Eine in der Praxis uusgeführte Bundfilteranordnung ist aus Bild 25 ersichtlich. Bei einem ebenfalls angewandten, kapazitiv gekoppelten Bandfilter befindet sich jeder Bandfilterkreis in einem besonderen Abschirmtopf. Die Kopplung erfolgt durch kleine Kondensatoren von ca. t.pF zwischen den "lieißen" Enden der Kreise (sogenannte Kopfkopplung) in Bild 26. Es sind jedoch auch "Fustpunkt"-Kopplungen entsprechend Bild 27 möglich.

Meist werden die Bandfilter für die Zwischenfrequenz auf den AM-Bereichen (450 bis 480 kHz) mit den 10,7-MHz-Kreisen in einem Topf untergebracht und die Kreise hintereinander geschaltet. In diesem Fall sind induktive Kopplungen oder kapazitive Kopfkopplungen zweckmäßiger als Fußpunktkopplungen.

Bei einer Zf von 10,7 MHz liegen die Schwingkreiskapazitäten, wie Seite 23 erwähnt, bei 20 bis 30 pF. Die Schwingkreisinduktivität muß dann ea. 7...11 µH betragen, Man verwendet Kupfer-Lackdraht (CuL) oder

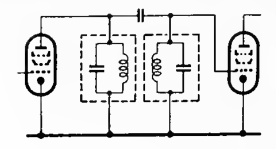


Bild 26. Kapazitioe "Kopf"-Kopplung

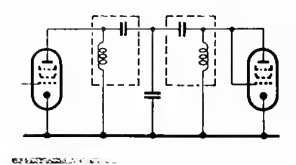


Bild 27, Kapazifice "Fuffpunkt"-Kopplung

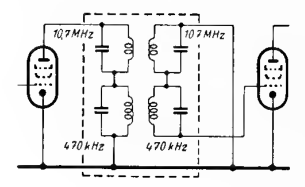


Bild 29, Serienschaltung der Bandfilterspulen für 10,7 MHz und 470 kHz

Kupferlack-Seide-Draht (CuLS) in einlagiger Zylinderwicklung. Der Durchmesser der Wickelkörper liegt zwischen 9 und 5 mm, dementsprechend benötigt man ~ 20...40 Wdg., um die erforderliche Induktivität von etwa 10 μH zu erreichen. Die Dämpfung der in Bild 25 gezeigten Bandfilterspulen beträgt 1,5 % bei 0,12 CuL, bei Verwendung von 0,2 CuLS liegt sie bei ca. 0,9 %. Beim Einbau in einen Abschirmtopf steigt die Dümpfung um 0,1...0,2 %.



Bild 25. Ansführung eines Bundfilters für 10,7 MHz



Bild 28, Ausführung eines kombinierten Bundfilters

Hintereinanderschaltung von AM- und FM-Bandfiltern

b) Hintereinanderschaltung von AM- und FM-Bandfiltern

Wie schon erwähnt, werden die Zwischenfrequenzbandfilter für AM und FM im Rundfunkempfänger nröglichst in einem gemeinsamen Abschirmtopf untergebracht. Line Ausführungsform zeigt Bild 28. Die Kreisspulen werden meistens hinteremander geschaltet (Bild 29). Dabei bilden die Kreisspulen vom 10,7-MHz-Filter für 470 kHz und die Schwingkreiskondensatoren von dem 470-kHz-Filter für 10,7 MHz praktisch einen Kurzschluß. Es ist jedoch zu beachten, daß die aur "heißen Ende", also aur Gitter bzw. Anode liegeuden Kreisspulen kapazitiv miteinander gekoppelt sind. Das ist aber aus den oben geschilderten Gründen weder für die tiefere noch für die höhere Zf erwänscht. Diese störenden Kopplungen können weitgehend vermieden werden, wenn die Spulen bei der Hinteremanderschaltung miteinander vertauscht werden, indem im Anodenkreis die 10,7-MHz-Spule und im Gitterkreis die 470-kHz-Spule "heist" liegt (bzw. nmgekehrt). Schwieriger kann das Problem werden, wenn das 470-kHz-Filter auch noch in der Bandbreite geregelt werden soll. Geschieht das, wie meist üblich, durch Ändern der induktiven Kopplung in der bekannten "Fahrstuhl"-Anordning, so ist noch eine weitere Koppelspule erforderlich. Die Bandbreitenregelang erfolgt durch Verändern des Abstandes zwischen der Koppelspule und der mit ihr gekoppelten Kreisspule. Damit beim Verändern der Bandbreite weder eine Verstimmung der 10,7-M11z- noch der 470-kHz-Kreise auftritt, darf die sich ändernde Kapazität zwischen den beiden Spulen nicht in die Abstimmung eingehen. Das ist aber nur dann nicht der Fall, wenn beide Spulen niedriges Hf-Potential besitzen. Die nicht geregelten 10,7-MHz-Spulen liegen dann hoch. Damit ihre gegenseitige Kapazität keine unzulässig hohe kapazitive Zusatzkopplung für 470 kHz Zf bildet, ist es zweckmäßig, das Gitter oder die Anode für 470 kHz nicht voll anzukoppeln (Bild 30). Die Stufenverstärkung ist dann zwar für die niedrige Zf nicht optimal. Da aber Geräte mit Bandbreitenregelung wohl immer wegen der notwendigen Verstärkung auf dem UKW-Bereich zwei Zf-Stufen besitzen, ist sowieso eine Herabsetzung der Zf-Verstärkung für 470 kHz notwendig. Man verwendet einen kapazitiven Spannungsteiler, damit die 10,7-MHz-Spannung ungeschwächt an das Gitter der nachfolgenden Verstärkerröhre gelangen kann. Bei einem Spannungsteilerverhältnis 1:4 ist dann der Sekundärkreis vom Gitter aus geredinet um den Faktor 1:42 = 1:16*) niederolimiger. Im gleichen Verhältnis geht andr der Einflust der Koppelkapazität zwischen den Bandfilterspalen zurück. Hänfig verwendet man auch statt des Spannungsteilers für 470 kHz sehr große Schwingkreiskapazitäten von 1000 pF und mehr an Stelle der sonst üblichen 100 bis 200 pF. Anch dann wird der Kreis entsprechend

^{*) (}s. \$, 43,)

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

niederolimiger, so daß Stufenverstürkung und kapazitive Kopplung verringert werden.

Die oben beschriebene Hintereinunderschaltung der Zf-Bandfilter darf nicht in sämtlichen Stufen des Rundfunkempfängers erfolgen, da der Empfänger sonst mehrdeutig wird, da auf ullen Bereichen sowohl die Zwischenfrequenz von 10,7 MHz wie auch die von 470 kHz verstärkt würde.

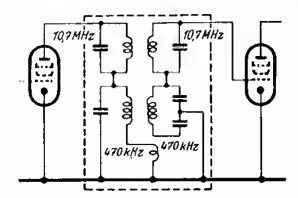


Bild 30. Schaltungsbeispiel für eine kombinierte Bandfilteranordnung, bei der die Bandbreite für 470 kll2 regelbar ist.

Es ist daher notwendig, an mindestens einer Stelle die Zf umzuschalten oder einen Kreis der jeweils nicht gewünschten Zf kurzzuschließen. Das ist besonders auf dem Kurzbereich erforderlich, wenn die Oszillatorfrequenz mit der Zf von 10,7 MHz zusammenfällt, also bei einer Abstimmung auf 10,7 — 0,47 = 10,23 MHz. Ohne Umschaltung der Zf-Kreise für 10,7 MHz würde die Oszillatorspannung in allen Zf-Stufeu verstärkt werden, so daß schließlich in der letzten Zf-Röhre Übersteuerungen auftreten würden. Die Umschaltung erfolgt daher in der Regel im 1. Bandfilter zwischen Mischröhre und t. Zf-Röhre.

c) Notwendige Zf-Verstärkung im UKW-Empfänger

Es ist heute allgemein üblich, zur FM-Demodulation im Rundfunkgerät einen Ratiodetektor zu verwenden. Die Spannung am Ladeblock des Ratiodetektors muß etwa 6 Volt betragen, damit die Unterdrückung der störenden Amplitudenmodulation voll wirksam wird. Das entspricht einer Wechselspannung von etwa 10 Volt eff. an der Anode der Treiberröhre des Ratiodetektors. Bei den heutigen Rundfunkgerüten betrügt die Antennenempfindlichkeit bei den billigeu Geräten ea. 50 µV für 6 Volt Gleich-

Notwendige Zf-Verstärkung im UKW-Empfänger

spannung am Ladeblock des Ratindetektors; bei den Spitzengeräten sind hierfür etwa 3...5 µV erforderlich. Wesentlich bessere Empfindlichkeitswerte anzustreben, hat mit Rücksicht auf das Eigenrauschen des Empfängers wenig Sinn.

Bei den Geräten der höheren Preisklassen verwendet man allgemein Hf-Vorverstärkung, um ein günstiges Verhältnis von Signal zu Rauschen zu erhalten. Bei Bestückung mit den steilen Röhren EF 80/EF 85 beträgt die Vorverstärkung 1:10 bis 1:20, je nach dem Eingangswiderstand der nachfolgenden Mischröhre. Der Eingangswert "E" (Verhältnis von Gitterspannung zu Antennenspannung) beträgt für die EF 85 etwa 4, bezogen auf eine 60-Ohm-Antenne (bzw. 2 bei 240-Ohm-Antenne). Bei einem Gerät mit 3 µV Antennenempfindlichkeit ist also eine Zf-Verstärkung (einschließlich Mischverstärkung) von

$$\frac{10}{3 \times 10^{-6}} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{15} = 1:55000$$
 erforderlich.

Bei einem billigen Gerät ohne Hf-Vorröhre mit einer Antennenempfindlichkeit von 50 µV kommt man auf eine erforderliche Zf-Verstärkung von 1:30 000 bis 1:100 000, je nachdem, ob man einen Eingangswert von 2 (ECH 11, ECH 42 in multiplikativer Mischung) oder 6 (EC 92 in additiver Mischung) ansetzt. Die benötigte Zf-Verstärkung liegt also bei den teueren und billigen Geräten in der gleichen Größenordnung.

Wir wollen nun untersuchen, wie diese Gesamt-Zf-Verstärkung von etwa 1:100 000 am besten auf die einzelnen Zf-Stufen aufgeteilt wird.

Als Treiberröhre für den Ratiodetektor verwendet man meistens keinc extrem steile Röhre. Der Anodenwiderstand dieser Röhre kann nämlich größer gemacht werden als bei den anderen Zf-Röhren, weil die Röhren-Kapazitätsstreuungen hier nicht so stark in Erscheinung treten. Im Sekundärkreis liegen die Diodenstrecken des Ratiodetektors, deren Kapazitäten sich bei Röhrenwechsel weniger ändern als die Aus- und Eingangskapazitäten einer Verstärkerpentode; außerdem wird der Primärkreis stärker belastet als in den anderen Zf-Stufen, so daß eine Verstimmung des Primärkreises infolge Röhrenwechsels sich nicht so stark auswirkt. Es ist üblich, den Parallelkondensator zur Primärspule fortfallen zu lassen und den Kreis mit der Röhrenausgangskapazität allein abzustimmen. Man erreicht dann trotz der vergrößerten Dümpfung Anodenwiderstünde von 25 kΩ.

Die Treiberröhre wird in der Regel ohne Gittervorspannung betrieben, damit sie möglichst früh als Peutodenbegrenzerröhre arbeitet. Bei Gittervorspannung 0 Volt besitzt die EF 41 etwa eine Steilheit von 2,5 mA/V.

so daß die Verstärkung zwischen Gitter und Anode ca 1:65 beträgt. Für 6 Volt Spannung am Ladekondensator des Ratiodetektors (10 Volt eff. an der Anode der Treiberröhre) henötigt man somit eine Gitterwechselspannung von ca. 150 mV. Die Verwendung einer wesentlich steileren Röhre, z. B. einer EF 80, an dieser Stelle ist nicht notwendig, da dann die Verstärkung zwischen Gitter und Anode ca. 1:200 betragen würde. Damit besteht aber bereits erhebliche Gefahr von Rückkopplungen üher die Gitter-Anoden-Kapazität, was aus den auf Seite 40 behandelten Gründen nicht zulässig ist, so daß man den sich aus dem Steilheitsverhältnis ergebenden Verstärkungsgewinn bei der EF 80 nicht voll ausnützen kann.

Die Mischsteilheit beträgt bei den Mischröhren ECH 11, ECH 42 und EC118t bei multiplikativer Misching ca. 0,7 mA/V, bei der EC 92 in additiver Mischschaltung ist sie etwas mehr als doppelt so groß. Nach den Ausführungen auf Seite 23 ist demnach mit einer Mischverstärkung von t: 8 bis 1:16 zu rechnen. Um eine Gesamt-Zf-Verstärkung (einschließlich Mischverstärkung) von t : 105 zu erreichen, muß also in weiteren Zf-Stufen eine Verstärkung von ca. 1: 100 aufgebracht werden. Mit den steilen Röhren EF 80 EF 85 läftt sich eine Stufenverstärkung von 1:80 erzielen, so daß der Wert von 1:100 beinahe in einer Stufe erreicht wird. Bei teueren Geräten wird man gern stattdessen zwei Stufen vorsehen, um mehr Selektion zu erhalten. Dann genügen in diesen Stufen natürlich gewöhnliche Pentoden, z. B. die EF 4t, mit S = 2.2 mA/V und einer maximalen Stufenverstärkung von t:30, so daß sich noch eine Verstärkungsreserve von ca. 1:10 ergibt. Es ist zweckmäßig, das Gerät mit Rücksicht auf das Rauschen nicht nunätig empfindlich zu machen. Man wird daher die Verstärkungsreserve auf die einzelnen Stufen verteilen, die maximale Stufenverstärkung also jeweils nicht voll ausnutzen, um mehr Sicherheit gegen Verstimmung durch Röhrenwechsel zu haben.

Anhang

Die Kontrolle der Resonanzkurve mit dem Resonanzkurvenschreiber

Je breiter die Resonanzkurven sind, um so schwieriger ist es, die Filter nach der Maximummethode abzugleichen. Das gilt insbesondere dann, wenn infolge überkritischer Kopplung die Filterdurchlaßkurve nicht nur ein Maximum aufweist. In diesen Fällen hat man im Resonanzkurvenschreiber ein sehr zuverlässiges Instrument in der Hand, um sorgfältig und bei großen Serien sehr gleichmäßig die Einstellung der Filter vornehmen zu können.

Anhang

Im normalen UKW-Empfänger ist der Abgleich zwar noch nicht so schwierig, daß man unbedingt zu dem Hilfsmittel des Resonanzkurvenschreibers greifen muß. Trotzdem wird er auch hier schon viel angewendet,

weil das Eintrimmen schnell und genau erfolgt,

weil die ganze Durchlaßkurve beim Abgleichen sichtbar, und damit auch jede Unregehnäßigkeit an den Flauken sofort erkennbar ist,

weil schließlich eine solche, einmal vorhandene Apparatur gestattet, das Filter des Verhältnisdetektors schnell und mühelos einzustellen. Gerade hier zeigen sich die Vorzüge dieses Meßgerätes besonders deutlich, denn statt einer millisamen Messung an drei Punkten (Maximum, Nulldurchgang, Minimum) zeigt ein Blick auf die Diskriminatorkurve, ob diese drei Meßpunkte richtig liegen und ob außerdem die erforderliche Linearität vorhanden ist.

Mit Rücksicht auf die stetig steigende Bedeutung dieses Hilfsmittels seien in diesem Zusammenhang die wichtigsten Gesichtspunkte seiner Schaltung und Konstruktion kurz gestreift.

Zunächst ist ein geeignetes Wobbelverfahren auszuwählen. Für den hier benötigten Resonanzkurvenschreiber gilt ja als erschwerende Bedingung die Forderung, daß er hei einer Grundfrequenz von 10,7 Mllz einen Hub von ± 1 MHz besitzen muß. Denn man verlangt nicht umr den Hub, der zum Schreiben einer vollen Resonanzkurve benötigt wird; es ist darüber hinaus eine Huhreserve notwendig, damit anch bei sehr verstimmten Filtern die Resonanzstellen der Einzelkreise nicht erst durch Verstimmung gesucht werden müssen.

Bei diesem Hub von 20% soll nan aber die Amplitude der gewobbelten Frequenz konstant hleiben. Nach dieser Bedingung sind die verschiedenen Wobbelverfahren zu üherprüfen.

Aus diesem Grund scheidet das Verfahren der Blindmodnlation — znmindest so weit es sich um eine direkte Wobbelung der 10.7 MHz handelt — aus, denn eine prozentual so große Frequenzänderung kann nur mit erheblicher Amplitudenänderung in Kauf genommen werden. Als Blindröhre für den großen Hub muß eine steile Röhre gewählt und vom gesperrten Zustand bis zu max. Steilheit durchgesteuert werden. Dadurch ergibt sich die starke Dämpfung des der Blindröhre parallel liegenden Oszillatorkreises und die entsprechend große Schwankung der Oszillatoramplitude. Das Verfahren der Blindmodulation läßt sich also nur anwenden, wenn mit Frequenzübersetzung gearbeitet wird. Von diesem Ausweg wird man nicht gern Gebrauch machen, da man in das Gebiet sehr hoher Frequenzen gehen muß, wo die Frequenzstabilität schon ernstlich Sorgen macht. Zum Beispiel müßte man einen Oszillator von 100 MHz um ± 1 MHz,

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

d. h., um ± 1% wobbeln und mit 89,3 MHz üherlagern, um zu der geforderten Arbeitsfrequenz von 10,7 MHz und dem verlangten Wobbelhub zu kommen.

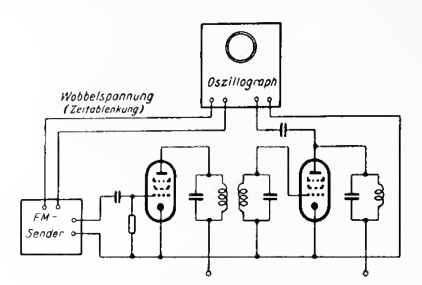


Bild 31. Blockschultbild zur Aufnahme der Resonanzkurve eines Zf-Filters

Auch der andere, in der Literatur¹) vorgeschlagene Ausweg, durch Einschalten einer Induktivität in den Spannungsteiler der Blindröhre die Amplitudenschwankung zu verkleinern, hat nur bedingt Erfolg, da sich ein solcher Ansgleich exakt nur für eine Frequenz durchführen läßt. Sieht man von mechanischen Verfahren ab, z. B. umlaufendem Drehkondensator, Kapazitätsveränderung durch schwingende Membran — jedoch soll damit kein Werturteil gefällt sein, speziell das letztere Verfahren ist durchaus branchbar —, dann bleibt im wesentlichen nur die Methode, die Induktivität der Oszillatorkreisspule durch Vormagnetisierung zu ändern.

Dieses Verfahren ist praktisch erprobt und vor allem deshalb anwendbar, weil in den Ferriten Materialien zur Verfügung stehen, die eine starke μ-Anderung ermöglichen, ohne zu früh gesättigt zu sein. Allerdings muß man eine Kombination aus Ferrit und dem normalen Hf-Eisen wählen, da Ferrit zu steile Kurven ergibt, während Hf-Eisen allein die verlangten Induktivitätsänderungen (μ-Änderungen) nicht ermöglicht. Es ist im Rahmen dieses Aufsatzes nicht möglich, auf Einzelheiten des Aufbanes eines solchen Wobbelgerätes einzugehen. Es sollen aber noch zwei Gesichtspunkte kurz augeführt werden, die beim Entwurf der Geräte zweckmäßig zu beachten sind.

¹⁾ Wireless Engineer, Band 25, März 1948, Reactance Modulator Theory.

Anhang

Bei Aufnahme der Kurven einzelner Filter ist der Oszillografenverstärker so lose wie möglich anzukoppeln, um eine Fälschung des Meßergebnisses zu verhindern. Geeignet ist die Ankopplung dieses Verstärkers an die Anode der dem zu messenden Filter nachgeschalteten Röhre (Bild 31). Der Oszillografenverstärker muß über einen Hochfrequenzverstärker (Breitbandverstärker) verfügen, damit die nachgeschaltete Diode im Bereich linearer Gleichrichtung arbeitet; andernfalls erfolgt

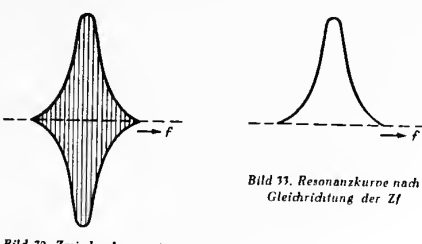


Bild 32. Zmischenfrequenter Resonanzkurpenzug

eine Deformierung der aufzunehmenden Resonanzkurve. Durch diese Gleichrichtung erhält man aus dem zwischenfrequenten Kurvenzug (Bild 32) die gewünschte Umhüllende (Bild 33).

Zur Aufzeichnung einwandfreier Resonanzkurven, besonders aber Diskriminatorkurven ist es weiter erforderlich, daß die untere Grenzfrequenz des Oszillografenverstärkers weit unter der Wobbelfrequenz liegt, denn es muß verhindert werden, daß sich die Teilschwingungen, aus denen sich die Resonanz- oder Diskriminatorkurven zusammensetzen, beim Durchlaufen dieses Verstärkers in ihrer Phasenlage zueinander verschieben.

Beachtet man diese Grundregeln, so läßt sich eine solche Einrichtung nicht nur zur Überprüfung ganzer Zf-Teile, sondern auch zum schnellen Serienabgleich der Filter, wenn man auf der Vorderseite der Braunschen Röhre die Sollkurve aufzeichnet, verwenden.

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger

Literatur

- [1] Jahnke Emde, Funktionentofeln
- [2] Küpfmüller, Systemtheorie, Verlag Birzel, Stuttgart 1949, Seile 283 ff.
- [3] wie [2], aber Seite 294
- [4] Hälzer, ENT t8, 1941, Seife 196
- [3] Schaffstein, Frequenzaldrängigkeit der Gruppenlanfzeit in Resonanzverstürkern, Zf. 41. and Fl A 62 (1943), Seite 6.
- [6] Rothe Khen, Ehrktronencöhren als Anfangsstufen-Verstürker, Akadem. Verlagsges. Lehtzig 1944, Seite 198
- [7] A. Köhler, Radio Magazin, Nr. 11, 1950, Selte 370

Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang

Von A. Nowak

Übersicht

Wenn man die physikalischen Vorgänge, welche das Rühren- und Empfängerrauschen verursachen, bis in ihre letzten Feinheiten verfolgen will, so wird man feststellen können, daßt diese Vorgänge hente schon fast ein in sich abgeschlossenes Spezialgebiet darstellen. Zahlreiche Veröffentlichungen haben zur Klärung der Zusammenhänge beigetragen. Leider hat dadurch die einschlägige Literatur einen Umfang angenommen, der es dem in der Praxis stehenden Techniker schwer macht, sich einen klaren Überblick zu verschaffen.

Im Nachstehenden wird deshalb versucht, alle Rauschprobleme, die für die moderne Empfangstechnik wichtig sind, in übersichtlicher Form zusammenzustellen. Es wurde dabei bewußt darauf verzichtet, auch alle Detailfragen zu behandeln. Die Darstellung enthält dadurch gewisse Vernachlässigungen, die jedoch für die Praxis des Empfängerbanes kann von Bedeutung sein dürften.

Für den physikalisch-mathematisch interessierten Leser wird demnächst eine Veröffentlichung von 11. Rothe über den letzten Stand der Erkenntnisse auf dem Gebiet des Empfängerranschens berichten [6].

Zusammenstellung häufig benutzter Bezelchnungen

sassummensterring matting benutzter bezeichnungen	
$a = \frac{R'_{\mathfrak{s}}}{R_{\mathfrak{s}}} \cdots$	Anpassing des Empfängereingangs an die Antenne.
**	upertragene Dandbreite III IIX.
B_n	niederfrequenter Durchlaftbereich.
E	EMK einer Nutzspannung.
F	kTo- oder Geräuschzahl.
f	Differenzfrequenz zwischen Nutzträger und Störer, auch Frequenz eines Mf-Tones.
k	Boltzmann'sche Konstante (1,37 - to 23),
$M\ \dots\dots\dots\dots$	$\frac{R_0 + 5.5 R_k}{R_0 + R_k}$
	mittlere Ranschleistung bei einer übertragenen Band- breite von B Hertz.
$n \ \dots \dots \dots$	mittlere Rauschleistung pro 1 Hz Bandbreite.

Das Empfüngerrauschen bei AM- und FM-Empfang

Qur	hochfrequenter Rausdinbsland.
Q _{AM}	niederfreunenter Runschabsland bei AM-Betrieb.
QFM	niederfrequenter Ranschabsland bei FM-Betrieb.
QNF	niederfrequenter Rausdiabstand.
R	Widersland in Ohm.
Ra	Innenwiderstand der Anlenne.
Ra	äquivalenter Rauschwiderstand einer Röhre in Ohm.
Re	elektronischer Eingangswidersland in Ohm.
Rk	Resonanzwiderstand eines Abstimmkreises in Ohm.
R	resultierender Widerstand, der sich nus der Parallel-
N _H	schaltung des Kreiswiderstandes R _k und des elektro- nischen Eingangswiderstandes R _e ergibt.
$R'_a \ldots \ldots$	R _{s.} umgerechnel auf die Antennenklemmen, stellt also den Fängangswidersland des Empfängers dar.
S	••
	absolute Temperatur (0º Celsius - 273º abs.).
	Rauschtemperalur der Auleune.
Т,	Rauschtemperatur des elektronischen Eingangswider- standes.
T	Raumtemperntur.
	mittlerer Effeklivwert der Rausdispannung bei einer übertragenen Bandbreite von B Herlz.
$\mathfrak{q},\mathfrak{u}_r\ldots\ldots\ldots$	mittlerer Effektivwert der Rauschspannung bei einer übertragenen Bandbreite von 1 Hz.
V	Verstärkung.
V _R	Rauschverbesserung durch den Gleidiridiler.
- V _D	Rauschverbesserung durch Deemphasis.
$-W = \frac{a+M}{(1+a)^2} + \frac{R_a}{R_a},$	ein Umrechnungsfaktor.
$-\Delta_f \ldots \ldots \ldots$	Frequenzhub eines Nutzsenders,
	Frequenzhub, durch einen Störer verursacht.
σ	Steilheit der Kennlinie eines FM-Gleichrichters.

Das Empfängerransdien bei AM- und FM-Empfang

Die genüßreiche Übertragung eines Rundfunkprogramms ist nur möglich, wenn alle störenden Nebengeränsche klein gegen die Lautstürke des abgehörten Programms bleiben. In elektrischen Begriffen ausgedritckt bedentet diese Forderung zunächst, dall die am Lautsprecher gemessene Nutzspannung (Nf-Spannung, welche der gewünschten Programmtübertragung entspricht) groll gegen die durch die Empfangsstörungen verursachte Störspannung hleibt. Man kann das Verhältnis dieser beiden Spannungen als Störn betund bezeichnen. Will man bei einem solchen Vergleichen zweier Spannungen den Empfindlichkeitsgang des

Das Empfüngerraschen bei AM- und FM-Empfang

menschlichen Ohres berticksichtigen, so empfiehlt es sich, diesen Störabstand in Dezibel (db) auszudrücken.

Filr verschiedene Überlegungen ist undererseits das Vergleidien zweier Leistungen günstiger. Man bezeichnet deshalb in der Literatur als Störabstand häufig auch das Verhältnis der Nutzleistung zur Störleistung.

Spannungen sind jedoch in der Regel leichter zu messen, als Leistungen. In der Technik des Raudfunkempfäugers werden deshalb Spannungsangaben bevorzugt. Das gleiche Prinzip soll auch in den nachstehenden Überlegungen angewendet werden. Der Störabstand soll also stets das Verhältnis der Nutz- und Störspannung bezeichnen.

Welcher Störabstand für eine Obertragung gefordert werden mull, hängt einmal von der Art der Obertragung ub, zum anderen von den Ansprüchen, die man an die Qualität der Wiedergabe stellt. Es ist einleuchtend, daß man z. B. bei der Obertragung von Marschmusik in einem Gartenlokal einen verhältnismäßig großen Störpegel zulassen kann, ohne daß der Gesamteindruck allzu schlecht wird. Will man dagegen in einem ruhigen Wohnraum Kammerumsik mit vielen Pianostellen anhören, so werden die Empfangsstörungen schon recht leise sein müssen. Auch wird man von einem hochwertigen und deshalb teuren Empfänger einen größeren Störabstand verlangen müssen, als von einem billigen Kleingerät.

Für den gehörmälligen Eindruck eines Störers ist sein Frequenzspektrum von entscheidender Bedeutung. Bekanntlich ist die Empfindlichkeit des menschlichen Ohres für mittlere Tonfrequenzen (zwischen 1000 nud 5000 Hz) am gröllten, sowohl nach tieferen als auch nach höheren Frequenzen zu sinkt die Ohrempfindlichkeit ab. Will man deshalb aus dem Ergebnis einer elektrischen Messung (Größe der Nutz- und Störspannung, z.B. an den Klemmen des Lantsprechers gemessen) auf den zu erwartenden gehörmäßigen Eindruck schließen, so mull man den Empfindlichkeitsgang des menschlichen Ohres nachbilden und zwischen den Nf-Ausgang des untersuchten Empfängers und das Meffinstrument eine Siehkette mit entsprechendem Frequenzgung (Ohrkurvensieb) schaften. Schwierigkeiten bereitet es aber auch in einer solchen Anordnung, den akustischen Störeindrack von kurzzeitigen Störimpulsen zu bewerten. Man braucht dazu sogenannte "Geräüschwertunzeiger", welche allerdings den Nachteil haben, ziemlich teuer und deshalb dem Durchschmittstechniker nicht zugänglich zu sein.

In der Praxis des Empfängerbnues verzichtet man meist auf alle Kurrekturglieder, mißt einfach die Nutz- und die Störspanaung au den Lautsprecherklemmen und zieht darnus gewisse Schlitsse auf den varaussichtlichen akustischen Empfungseindruck. Ein salches Verfahren kann natürlich keinesfalls als exakt bezeichnet werden, es gestattet jedoch, den Empfünger wenigstens grob zu beurteilen.

Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang

Man vergleicht bei einer solchen Messung die Größe der auftretenden Störspannungen mit der gleichzeitig vorhandenen Nutzspannung am besten bei einem mittleren Modulationsgrad (z. B. bei 30% Sendermodulation). Erfahrungsgemäß läßt sich dann etwa folgende Skala aufstellen:

- 1. Für bescheidenste Ansprüche muß man ein Verhältnis zwischen Störund Nutzsignal von etwa 1:20 (26 db) verlangen. Ein solcher Störabstand ist bereits so klein, daß der Durchschnittshörer meist versucht, gegen die Empfangsstörungen "etwas zu tun". Er wird also unwillkürlich die Tonblende auf "dunkel" stellen, oder den Lautstärkenregler zurückdrehen. Nach diesen Maßnahmen wird der Gesamteindruck dann meist als "erträglich" bezeichnet.
- 2. Für einen als durchschnittlich gut zu bezeichnenden Eindruck ist ein Störnbstand von etwa 1:100 (40 db) notwendig. Hier werden die Empfangsstörungen meist nur bei Pianostellen oder in Sendepausen hörbar, ein Zurückdrehen der Tonblende ist nicht mehr unbedingt notwendig.
- 3. Für sehr hohe Ansprüche wird man einen Störabstand von 1:1000 (60 db) anstreben. Bei einem so großen Störabstund treten Störungen akustisch kaum mehr in Erscheinung, in Scheepansen hat man in einem gewissen Abstand vom Lautsprecher den Eindruck, daß der Empfänger überhaupt nicht in Betrieb ist.

Eine Sonderstellung nimmt unter den Empfangsstörungen das sogenannte "Empfängerrauschen" ein. Auf die übrigen Störarten hat der Gerätebauer entweder nur wenig Einfluß (äußere Störungen, welche gleichzeitig mit dem Nutzempfang aus der Antenne in den Empfänger gelangen), oder er kann sie durch richtige Dimensionierung des Empfängers praktisch vollkommen beseitigen (Mehrdeutigkeiten beim Überlagerungsempfang, Kreuzmodulation, Brummstörungen).

Das Empfängerrauschen besitzt jedoch eine physikalisch eindeutig definierte Größe. Es läßt sich deshalb niemals beseitigen, man kann nur versuchen, einen empfindlichen Empfänger stets so zu bauen, daß er möglichst nahe an das erreichbare Optimum herankommt.

Das Empfängerrauschen setzt sich aus dem Widerstands- und dem Röhrenrauschen zusammen. Man wird deshalb am besten jede dieser Rauschursuchen getrennt und erst anschließend in ihrem Zusammenwirken betrachten.

Das Widerstandsrauschen

1. Das Widerstandsrauschen

a) Allgemeines

Jeder einzelne Widerstand erzeugt in sich winzige Rauschspannungen, auch wenn er vollkommen einwandfrei ist und in keiner Weise belastet wird.

Das erscheint zunächst merkwürdig, denn ein Widerstand ist ja weder ein Element, noch sonst ein elektrischer Generator im üblichen Sinn. Wenn er von sidi uus aber elektrische Spannungen erzeugt, so mult er auch eine entsprechende elektrische Leistung abgeben können. Da es ein Perpetuum Mobile bekanntlich nicht gibt, muß ihm aus irgend einer Quelle Leistung in anderer Form zugeführt werden, welche er in eine elektrische Leistung umsetzen kann. Das geschieht auch tatsächlich in Form der Wärme, die seine Umgebung enthält. Ahnlich wie sich die Moleküle eines Körpers unter dem Einfluß der sie umgebenden Wärme in ständiger Bewegung belinden, trifft etwas ühnliches uuch für die freien Elektronen eines jeden Leiters zu. Diese Elektronen-Bewegung änllert sich schließlich als elektromotorische Kraft. Die Elektronenbewegung wird heftiger und damit andr die EMK größer, wenn die Umgebungstemperatur steigt. Fällt die Teinperatur auf den absoluten Nullpunkt (—2730 C), so hört jede Bewegung auf; an dem Widerstand kann sich dann auch keine elektrische Spunnung melır bilden.

Die Elektronenbewegung erfolgt durchaus unregelmäßig. Die erzeugte elektrische Energie enthält deshalb ein sehr breites Spektrum von Wechselspannungen aller nur möglichen Frequenzen. Die Verteilung auf die einzelnen Frequenzen ist dabei in dem technisch interessierenden Bereich gleichmäßig. Man kann deshalb einen Widerstand als Wechselstrom-Generator für ein beliebiges Frequenzband benützen, wenn man die von ihm abgegebenen Spannungen genügend verstärkt. Welches Frequenzband am Ausgang eines nachgeschalteten Verstärkers auftritt, bestimmt dessen Durchlaßkurve. Man kann also mit einem Widerstand einmal z. B. ein Nf-Band mit gleichmäßig verteilten Rauschspannungen zwischen 50 und 10 000 Hz erzeugen, wenn man ihn vor einen Nf-Verstärker schaltet, der dieses Frequenzband linear verstärkt. Man kann dem gleichen Widerstand aber ebenso gut ein UKW-Spektrum zwischen z. B. 100 und 104 MHz entnehmen, wenn er vor einem UKW-Verstärker mit einer entsprechenden Bandbreite liegt.

Die von einem Widerstand abgegebenen Rauschleistungen steigen linear mit der Temperatur an. Man sollte deshalb erwarten, daß ein empfindlicher Verstärker oder Empfänger nm so stärker rauscht, je wärmer der Raum wird, in welchem er aufgestellt ist. Das ist auch tatsüchlich der Fall. Praktisch beobachtet man jedoch kaum eine Abhängigkeit des Empfänger-

Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang

rauschens von der Ruumtemperutur. Diesen Umstand kann man sofort verstehen, wenn man bedenkt, daß für die Rauschleistung der Anstieg gegen den ubsoluten Nullpunkt von —2730 C maßgebend ist. Einer Raumtemperatur von 100 C entspricht eine ubsolute Temperatur von 2830, einer Raumtemperatur von 300 C dagegen eine ubsolute Temperatur von 3030. Einem Temperaturanstieg von 200 bei Ruumtemperatur entspricht also ein Anwachsen der absoluten Temperutur um nur etwu 7%.

Man kann die Rauschspunnung, die ein Widerstand entwickelt, sehr einfach berechnen. Es läßt sich nämlich nachweisen, duß ein jeder Widerstand — unabhängig von seinem Ohmwert — für ein bestimmtes Frequenzband und eine bestimmte Temperatur stets die gleiche Rauschleistung entwickelt. In einem Frequenzband von 1 Hz Bandbreite beträgt diese Leistung:

$$n = 4 kT_0 Wsec$$
 (1)

Darin bedeuten:

k = 4.37 · 10 ²³ (Boltzmann'sche Konstante)
 T₀ absolute Temperatur,
 bei 20ⁿ C Rammtemperatur ist T₀ = 293ⁿ.

Da man ohne großen Fehler stets eine Raumtemperatur von etwa 20°C annehmen kann, ergibt sich mit guter Annäberang ein Festwert von $kT_0 = 4 \cdot 10^{-21}$ und somit $n = 4 kT_0 = 16 \cdot 10^{-21}$. Denkt man sich diese Leistung in dadurch hervorgerufen, daß eine Ruuschspuunung ur an den Klemmen eines Widerstandes von R Ohm liegt, so gilt nach dem Ohmschen Gesetz offensichtlich:

$$u_{\mathbf{r}}^2 = n \cdot R = 4 kT_0 \cdot R = 16 \cdot 10^{-21} \cdot R$$
 (2)

n war die Rauschleistung pro 1 Hz Bandbreite. Entnimmt man dem Widerstand also Rauschspannungen in einem Frequenzband vou B Hz Breite, so werden sich in diesem Gebiet die einzelnen Rauschleistungen addieren und die gesamte Rauschleistung in dem betreffenden Frequenzband beträgt dann:

$$N = n \cdot B = 16 \cdot 10^{-21} \cdot B \tag{3}$$

Diese erhöhte Rauschleistung können wir uns wieder dadurch entstanden deuken, daß sich die Rauschspannungen in den einzelnen je 1 Hz breiten Frequenzbändern summieren and daß dadurch am Widerstand nunmehr eine neue, größere Rauschspannung U_t steht. Da zwischen dieser Summenspannung und der gesamten, den unchgeschalteten Verstärker beeinflussenden Rauschleistung N der gleiche Zusammenhung wie in (2) bestehen muß, können wir auch schreiben:

$$U_r^2 = 4 k T_0 \cdot R \cdot B = 16 \cdot 10^{-21} \cdot R \cdot B$$
 (4)

Das Rauschen von zwei in Serie liegenden Widerständen

Die so errechnete Spannung U_r entspricht einem Wert, welchen z. B. ein genügend empfindliches Meßinstrument anzeigen würde, wenn wir es über einen Bandpaß von B Hz Durchlaßbreite an den untersuchten Widerstand R legen würden.

Zu beachten wäre noch, daß sich die Amplitude aller dieser Rauschspannungen — entsprechend der unregelmäßigen Form der Elektronenbewegung — dauernd ändert. Das gleiche gilt auch für die von diesen Spannungen erzeugten Ströme. Es soll deshalb im Nachstehenden stets angenommen werden, daß alle Angaben über Rauschspannungen und -ströme sich auf deren mittleren Effektivwert beziehen.

Beispiel 1. Welche Ranschspannung wird an den Eingangsklemmen eines Verstärkers wirksam, wenn sein Eingangswiderstand 10 k Ω beträgt und das von ihm verstärkte Frequenzband 20 kHz breit ist? Nach (4) gilt:

$$U_{\Gamma}^{2} = 16 \cdot 10^{-21} \cdot 10^{4} \cdot 2 \cdot 10^{4} = 32 \cdot 10^{-13}$$

und somit

$$U_r = \sqrt{32 \cdot 10^{-13}} = 1.79 \cdot 10^{-6} \text{ Volt.}$$

Wir müssen also mit einer Rauschspannung von 1.79 μV rechnen.

Die bisherigen Betrachtungen bezogen sich auf ohmsche Widerstände. Sie gelten in unveränderter Form auch für den Realteil komplexer Widerstände. Insbesondere gelten sie für den Resonanzwiderstand von Abstimmkreisen. Man kann sich also in bezug auf das Rauschen einen am Gitter der betrachteten Röhre liegenden Abstimmkreis durch einen ohnischen Widerstand ersetzt denken, der ebenso groß ist, wie der Resonanzwiderstand des Abstimmkreises. Blindwiderstände ohne Wirkkomponente besitzen kein Eigenrauschen.

Das Rauschen von Abstimmkreisen ist für den Empfängerbaa besonders wichtig, da gerade die Eingangsstufen, die praktisch das gesamte Rauschniveau bestimmen, als Wechselstromwiderstände meist nur Abstimmkreise enthalten.

b) Das Rauschen von zwei in Serie liegenden Widerständen

Bild ta zeigt einen für die Praxis wichtigen Fall. Es liegen dort die beiden Widerstände R₁ und R₂ in Serie zwischen dem Gitter und der Katode einer Röhre. Der Eingangswiderstand der angeschlossenen Röhre (also der Widerstand ihrer Gitter-Katodenstrecke) sei unendlich groß. Diese Annahme entspricht mit guter Annäherung den Verhältnissen, wie sie bei Verstärkerstufen für relativ niedrige Frequenzen bestehen, wenn

Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang

die verwendete Gittervorspannung so groß ist, daß ein Gitterstrom mit Sicherheit vermieden wird.

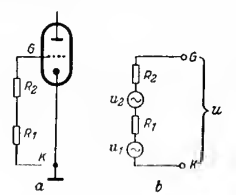


Bild 1. Zusammenwirken der Rauschspannungen zweier in Serie liegender Widerstände

Wir haben dann den in Bild 1b dargestellten Fall von zwei in Serie geschalteten Generatoren mit den elektromotorischen Kräften u₁ und u₂ und den Innenwiderständen R₁ und R₂ vorzuliegen.

Da die ünsteren Anschlusspunkte G und K nicht belastet sind, werden zwischen ihnen die beiden Spannungen u₁ und u₂ voll wirksam. Wir wollen versuchen, diese beiden Einzelspannungen durch eine einzige Summenspannung u zu ersetzen. Da u₁ und u₂ Wechselspannungen darstellen, die keine feste Phaseubeziehung zueinauder haben, kann man sie nur quadratisch zusammensetzen. Es muß also gelten:

$$u^2 = u_1^2 + u_2^2$$

Nimmt man ferner an, dass sich sowohl R_1 als auch R_2 auf Raumtemperatur T_0 befinden, so gilt nach (2) für 1 Hz Baudbreite:

$$u^{2} = 4 k T_{o} R_{1} + 4 k T_{o} R_{2} = 4 k T_{o} (R_{1} + R_{2})$$
 (5)

Die Summenranschspannung verschiedener Widerstände, die wir uns in Serie geschaltet denken können, ist also ebenso groß wie die Rauschspannung eines einzigen Widerstandes, dessen Größe gleich der Summe aller Einzelwiderstände ist.

c) Das Rauschen von zwei parallel liegenden Widerständen

Es soll die Summenspannung u ermittelt werden, die sich bei Parallelschaltung von R₁ und R₂ nach Bild 2a zwischen den Punkten G und K ergibt.

Parallelschaltung von zwei verschieden warmen Widerständen

Bild 2b zeigt eine gleichwertige Anordnung, wobei die Rauschpannungen u1 und u2 als elektromotorische Kräfte mit den zugehörigen Widerständen R1 bzw. R2 in Serie liegen. Es tritt jetzt für jede der Spannungen u1 und u2 eine Spannungsteilung ein. Zwischen den Punkten G und Kbleibt demnach stehen:

$$u_1 \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2} \quad \text{und} \quad u_2 \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

Diese beiden Teilspannungen müssen wir wieder quadratisch zusammensetzen. Es gilt also:

$$u^{2} = u_{1}^{2} \left(\frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} \right)^{2} + u_{2}^{2} \left(\frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} \right)^{2}$$
 (6)

Wenn beide Widerstände mit der Raumtemperatur T_0 rauschen, so geht unter Benutzung von (2) der Ausdruck (6) über in:

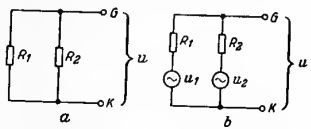


Bild 2. Zusammenwirken der Rauschspannungen zweier parallel liegender Widerstände

$$\mathbf{u^2} = \frac{4 \cdot k T_0 \cdot R_1 \cdot R_2^2 + 4 \cdot k T_0 \cdot R_1^2 \cdot R_2}{(R_1 + R_2)^2} = 4 k T_0 \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$
(7)

Zwei parallel gesehaltete Widerstände erzeugen bei gleicher Temperatur also ebensoviel Rauschspannung, wie ein einzelner Widerstand, der ebenso groß ist, wie der sieh aus der Parallelschaltung der Einzelwiderstände ergebende Wert.

d) Parallelschaltung von zwei verschieden warmen Widerständen

Sind die Temperaturen der beiden Widerstände nach Bild 2 nicht mit T_0 , sondern mit den Werten T_1 und T_2 einzusetzen 1), so ändern sich gegen den eben besprochenen Fall zwar die Größen u_1 und u_2 , die Spannungsauftei-

¹⁾ Dieses Problem ergibl sich z. T. beim Zusammensetzen des Kreis- und Röhrenrauschens.

Das Empfüngerrauschen bei AM- und FM-Empfang

lung bleibt jedoch unveräudert bestehen. Die Formel (6) kann also wieder angewendet werden, man mult jedoch einsetzen:

$$u_1^2 \sim 4 \ kT_1 \ R_1 \quad und \quad u_2^2 = 4 \ kT_2 \ R_2$$

Wir erhalten dann an Stelle von (7):

$$\mathbf{u}^{2} = \frac{4 \cdot k \mathbf{T}_{1} \cdot \mathbf{R}_{1} \cdot \mathbf{R}_{2}^{2} + 4 \cdot k \mathbf{T}_{2} \cdot \mathbf{R}_{1}^{2} \cdot \mathbf{R}_{2}}{(\mathbf{R}_{1} + \mathbf{R}_{2})^{2}} = 4 k \mathbf{T}_{0} \cdot \frac{\frac{\mathbf{T}_{1}}{\mathbf{T}_{0}} \cdot \frac{1}{\mathbf{R}_{1}} + \frac{\mathbf{T}_{2}}{\mathbf{T}_{0}} \cdot \frac{1}{\mathbf{R}_{2}}}{\left(\frac{1}{\mathbf{R}_{1}} + \frac{1}{\mathbf{R}_{2}}\right)^{2}}$$
(8)

Be is piel 2. Es ist die Rauschspannung zu ermitteln, die sich hei Parallelschaltung eines auf Zimmertemperatur befindlichen Widerstandes von 6 k Ω mit einem zweiten Widerstand von 2 k Ω mit einer Rauschtemperatur $T_2 = 5.5 \, T_0$ ergibt. Die Bamlbreite des augeschafteten Verstärkers sei 20 kHz.

Nach (8) ergibt sich für 1 Hz Bandbreite:

$$u^{2} = 16 \cdot 10^{-21} \cdot \frac{\frac{1}{6000} + \frac{5.5}{2000}}{\left(\frac{1}{6000} + \frac{1}{2000}\right)^{2}} = 1.05 \cdot 10^{-16}$$

Für eine Bamlbreite von 20 kHz gilt demnach:

$$U^2 \approx \pi^2 \cdot B = 1.05 \cdot 10^{-16} \cdot 2 \cdot 10^4 \approx 2.1 \cdot 10^{-12}$$

Daraus ergibt sich:

2. Das Rähreurauschen

a) Allgemeines

Die Elektronen verlassen eine heille Katode nicht als gleichmäßiger Stromfluß, sie treten vielwehr in nuregelmäßiger Folge aus. Der Auodenstrom entspricht in seiner Struktur deshalb etwa einem Struhl von Schrotkörnern. Dem Mittelwert eines sulchen Stromflusses ist stets ein geringes untregelmäßiges Schwanken überfagert, das zu ähnlichen Rauscherscheidungen führt, wie die Wärmebewegung von freien Elektronen in Widerständen. Als anschaulicher Vergleich zur Bewegung von Schrotkörnern spricht man von diesem, allen Empfänger- und Verstärkerröhren eigenen, elektrischen Rauschen oft auch von einem "Schroteffekt".

Die Kutstehungsursache dieses Röhrenrauschens ist zwar eine andere als die des Widerstandsrauschens, in ihrem Frequenzspektrum äußern

Wie setzt sich Kreis- und Röhrenrauschen zusummen?

sich jedach heide Vorgänge gleichartig. Man unschl deshalb im Endergebnis keinen Fehler, wenn man sich der Einfachheit halber den Rauschheitrag einer Röhre durch einen Widerstand hervorgerufen denkt. Es ist üblich, diesen in seinen Rauscheigenschaften der betreffenden Röhre gleichwertigen (mit einem Freunlwort: "äquivnleuten") Widerstand uls "äquivalenten Rauschwiderstand $R_{\rm R}$ " der Röhre zu bezeichnen. Wenn man mit diesem Begriff arheitet, macht man also ein Gerlaukenexperiment: man nimmt an, daß die verwendete Röhre ideal rauschfrei ist, daß über in ihre Gitterzuleitung in Serie mit den außerhalb der Röhre angeschlossenen Widerständen ein (unr als Rauschpielle vorhaufen gerlachter) Widerstand $R_{\rm R}$ eingehant ist, der sich auf Raumtemperatur befindet.

Für die Berechung der zu erwartenden Rauschverhältnisse ist eine solche Annahme praktisch und bringt korrekte Ergebnisse. Da der Widerstand Ra in der Röhre eingehaut angenommen wurde, kann man ihn von auflen nicht kurzschließen. Durch ein Kürzschließen der Gitter-Katadenstrecke macht man nur den änßeren Widerstaml unwirksam.

Man kunn diese Tutsache dazu bentitzen, mu dus Widerstands- hzw. Kreisrauschen eines Empfängers vom Röhrenrauschen zu trennen. Im normalen Betriebszustand gibt der Empfänger eine Rauschspannung un den Lautsprecher uh, die sowahl durch das Kreis-, als auch durch das Röhrenrauschen verursacht wird. Schließt man dagegen über einen Kondensator (um die Gleichstromverhältnisse nicht zu verschieben) die Gitter-Katodenstrecke der untersuchten Röhre kurz, so wird das Empfüngerrauschen auf einen Wert zurückgehen, der nur noch dem Röhrenrauschen allein entspricht!).

h) Wie setzt sich Kreis- und Röhrenrauschen zusummen?

In tiblichen Aufbnuten liegt nach Bild 3a meist ein Abstimmkreis zwischen dem Gitter und der Katorle einer Rähre. Der Resonanzwiderstund des Abstimmkreises sei R_k , der äquivalente Rauschwiderstand der Rähre sei R_R . Von R_R wurde augenommen, daß dieser Widerstand mit Raumtemperatur rauschen soll nad daß er in der Gitterzuheitung der Rühre in Serie mit dem äußeren Widerstand liegt.

Für eine solche vereinfarlite Annahme können wir leitlit ilie Sunnar des Kreis- und Röhrenrauschens nach (5) errechnen, wenn wir ein Ersutzschaltbild nach Bild 3b verwenden. Es gilt ihnn offensichtlich:

¹⁾ Dieses Verfahren kann man natürlich nur lei einem Gerndeaus-Verstürker oder bei einer multijdikativen Mischstufe nuwenden. Bei einer selbstschewingenden additiven Mischstufe würde ein Kurzschluß der Gitter-Katadenstricke auch die stenernde Wirkung der Oszillatisispannung aufhehen und dadurch den Arbeitspunkt der Röhre verschieben.

$$U_r^2 = 4 k T_o \cdot (R_k + R_3) \cdot B = 16 \cdot 10^{-21} (R_k + R_3) \cdot B$$
 (9)

Beispiel 3. Es ist die Rauschspannung zu ermitteln, die am Gitter einer Röhre mit einem äquivalenten Rauschwiderstand $R_{\bar a}=5\,k\Omega$ steht,

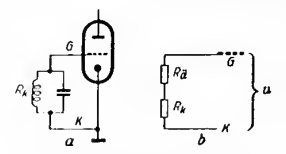


Bild 3. Resonanzwiderstand eines Abstimmkreises und äquivalenter Rauschmiderstand einer Röhre

wenn ihr ein Abstimmkreis mit einem Resonanzwiderstand $R_k = 10 \text{ k}\Omega$ vorgeschaltet ist. Die übertragene Bandbreite sei 20 kHz. Nach (9) gilt:

$$U_{\Gamma}^{2} = 16 \cdot 10^{-21} \cdot (5 \cdot 10^{3} + 10 \cdot 10^{3}) \cdot 2 \cdot 10^{4} = 4.8 \cdot 10^{-12}$$

$$U_{\Gamma} = \sqrt{4.8 \cdot 10^{-12}} = 2.19 \,\mu\text{V}$$

e) Wie verteilt sich das Rauschen auf die einzelnen Stufen eines Empfängers?

Wir haben bisher die Rauschverhältnisse einer einzigen Verstärkerstufe betrachtet Da ein Empfänger normalerweise nicht nur eine einzige Röhre besitzt, wird natürlich jeder weitere Abstimmkreis, bzw. jede weitere Röhre zum Empfängerrauschen beitragen. Dieses Rauschen der einzelnen Stufen wird jedoch nur so stärker in Erscheinung treten, je größer die nachgeschaltete Verstärkung ist. Es ist also zu erwarten, daß die Rauschverhältnisse der ersten Empfängerstufe hauptsächlich das Verhulten des ganzen Empfänger hestimmen, da ja hinter dieser Stufe die gesamte weitere Verstärkung des Empfängers liegt. Es kann trotzdem der Fall eintreten, duß auch noch eine weiter hinten liegende Stufe das Gesamtrauschen merklich beeinflußt. Ob das der Fall ist, häugt von der Verteilung der Verstärkung im Empfänger ab.

In Bild 4 sind zwei aufeinander folgende Stufen eines Empfängers dargestellt. Am Gitter der ersten Röhre I soll die Summe aller dort wirksamen Rauschwiderstände (Kreis- und Röhrenranschen) dem Widerstand

und

Wie verteilt sich das Rauschen auf die einzelnen Stufen eines Empfängers?

 R_1 entsprechen. Die Summe aller am Gitter der zweiten Röhre wirksamen Rauschquellen sei durch R_2 dargestellt. Die Verstärkung der ersten Stufe sei V.

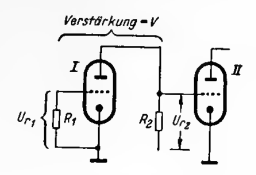


Bild 4. Zwei hintereinander geschaltete Verstürkerstufen

Die am Gitter der Röhre I stehende Rauschspannung gelaugt also V-mal verstärkt an das Gitter der Röhre II. Umgekehrt kann man sich das Eigenrauschen der Röhre II (U_{r2}) durch eine V-mal kleinere Rauschspannung am Gitter der Röhre I ersetzt denken.

Wir wollen für alle weiteren Überlegungen diese zweite Möglichkeit benützen. Wir nehmen also an, daß die Röhre II und ihr Gitterkreis überhaupt nicht rauschen, daß dafür aber am Gitter der Röhre I außer der dort vorhandenen eigenen Rauschspannung U_{r1} auch noch eine Ersatzspannung $\frac{U_{r2}}{V}$ stehen soll. Diese beiden Teilspannungen können wir nun ähnlich wie bei der Ableitung von (5) zusammensetzen und erhalten dann für die gesamte, am Gitter der Röhre I wirksame Rauschspannung U_1 :

$$U_1^2 = U_{r_1}^2 + \frac{U_{r_2}^2}{V^2}$$

Führen wir jetzt wieder die Beziehung (4) ein, so können wir auch schreiben:

$$U_1^2 = 16 \cdot 10^{-21} \cdot R_1 \cdot B + \frac{16 \cdot 10^{-21} \cdot R_2 \cdot B}{V^2}$$

oder:

$$U_1^2 = 16 \cdot 10^{-21} \cdot B \cdot \left(R_1 + \frac{R_2}{V^2} \right) \tag{10}$$

Das Ergebnis ist also: Den Rauschwiderstand einer nachgeschalteten Stufe kann man sich auf das Gitter der ersten Röhre transformiert denken. Er erscheint darf darch das Quadrat der zwischen den heiden Gittern liegenden Verstärkung geteilt.

Beispiel 4. Hinter eine Stafe nach Beispiel 3 sei eine Röhre mit einem $R_B = 65~k\Omega$ geschaltet, au deren Gitter ein Abstimmkreis mit einem Resonauzwiderstand von 10 k Ω liegt. Die Verstärkung zwischen den Gittern der ersten nud der zweiten Röhre soll 1:5 betragen. Die gleichwertige Rauschspaunung U_4 am Gitter der ersten Röhre ist zu ermitteln.

Nuch (t0) gilt:

$$H_1 \sim 1/5.76 \cdot 10^{-12} = 2.4 \,\mu\text{V}$$

Man sicht darans, datt die Verstärkung der ersten Röhre unf das Embergebnis einen großen Einflaß hat. Obgleich die Rauschwiderstände der zweiten Stufe mit 10±65 = 75 kΩ außerordentlich groß sind, ist bei der verhältnismißtig geringen Verstürkung von 1:5 in der ersten Stufe die gesamte Rauschspannung gegenüber dem Beispiel 3 auf um wenig gestiegen. Dort betrug die Rauschspannung um Gitter der ersten Röhre etwa 2,49 μV, hier ist der entsprechemle Wert um etwa 40 % auf 2,4 μV augestiegen. Würe die Verstürkung der ersten Röhre ullerdings nur 1:4, so wirde der gesamte Rauschwiderstaul auf 90 kΩ und damit die gleichwertige Rauschspannung am ersten Gitter nuf 5,37 μV austeigen.

d) Der äquivalente Rauschwidersfund üblicher Empfängerröhren

Am einfachsten zu übersehen ist die Triode. Hier läßt sich der äquivalente Rauschwiderstamf mit guter Annüherung uns der Steilheit im Arbeitspunkt errechnen; Itt

$$R_{\rm R} = \frac{3}{S} \tag{11}$$

Dabei ist R_B in $k\Omega$ and die Steilheit S in mA/V einzusetzen.

– Eine Triode mit einer Steilheit von z. B. 7 mA/V wird alsa einen äquivalenten Ranschwiderstand von etwa 430 Ohm Insitzen.

Röhren, die Hilfsgitter enthalten, entwickeln eine größlere Rauschspunnung als gleichwertige Trioden. Dieser Rauschunstieg ist durch die sogenannte Stromverteilung hedingt. In einer solchen Röhre fliellen nämlich außer dem eigentlichen Anodenstrum auch noch Elektronen-

Der liquivalente Ranschwiderstand üblicher Empfängerrölwen

ströme nach den verschiedenen Hilfsgittern. Der Kutadenstrom verteilt sich also auf verschiedene Elektroden. Je ungünstiger das Verhältnis zwischen dem Anodenstrom und den amleren Strömen ist, desto ungünstiger wird das Verhältnis zwischen der von einer Rühre abgegebenen Nutzspannung und dem in ihr erzengten Rauschen. Annühernd kann man für den Rauschwiderstand einer Pentode setzen Itl:

$$R_{\tilde{a}} = \frac{3}{S} + \frac{I_n}{I_k} + 20 \frac{I_n}{S^2} + \frac{I_{R^2}}{I_k}$$
 (12)*)

Dubei bedenten:

 I_{it} . . . den Anodenstrom I_{gg} . . . den Schirmgitterstrom und $I_{it} = I_{it} + I_{gg}$. . . den Katodenstrom.

Man sieht also, dall unch bei einer Pentode eine möglich große Steilheit anzustreben ist, wenn man einen kleinen fiquivalenten Rauschwiderstand erreichen will, daß das Endergehnis jedoch auch merklich durch das Vechältnis $I_n:I_{g2}$ beeinfinßt wird. Erst wenn die Ströme der Hilfselektroden viel kleiner als der Anodenstrom werden $(I_{g2}=0, I_n=I_k)$, geht die Formel (12) in (11) über. Man kann das Verhältnis zwischen dem Anodenstrom und den Hilfsgitterströmen zum Teil durch den Aufban der Röhre beinflassen. Ordnet man z. B. die Drühte des Schiemgitters so an, daß sie von der Ratode ans gesehen zwischen den Windungen des Steuergitters liegen, so wird ein verhältnisnällig großer Schirmgitterstrom fließen. In einer Anordnung, in der die Drühte des Schirmgitterstrom das Steuergitter abgeschirmt werden, kann der Schirmgitterstrom bei gleichem Anodenstrom entsprechend kleiner seine

Alle bisher angegebenen Rauschwiderstände gelten für Verwendung der Röhre als Gerndeansverstärker. Benützt man die betreffende Röhre als Mischröhre, so steigt der Rauschwiderstand beträchtlich na. Wir laben gesehen, daß Hexoden durch die Art ihres Aufbaues von voraherein einen verhältnismällig grollen Rauschwiderstand besitzen. Will man deshalb eine möglichst rauschurme Mischstufe aufbauen, so wird man auf eine multiplikative Mischung verzichten und eine rauscharme Peatode — oder noch besser eine Triode — zur additiven Mischung verwenden.

Für midtiplikative Mischung in einer Hexode gilt nogeführ [1]:

$$R_{a} = 10 \frac{I_{a}}{S_{c}^{n}} \tag{13}$$

 S_{e} bedantet dabei die Mischsteilheit in mA/V.

¹⁾ Die Dimension dieser Formel ist richtig. Der Faktor 20 hat alimlich die Dimension "Volt 1". Etwas Ahnliches gilt für Pormel (13).

Es ergelæn sich nach dieser Farmel für übliche Mischhexoden Rauschwiderstände zwischen 50 und 80 kΩ. Die in einer salchen Mischstufe entstehende Rauschspannung ist also verhültnismällig grall.

Vielfach ist es alær gar nicht mawendig, die Mischstufe hesonders ranscharm aufzuhanen. So kunn man meist durch eine gentigend graße Hf-Vorverstäckung læssere Ergelmisse erzielen, als durch Verkleinern des Banschwiderstundes der Mischröhre.

3. Einfinit der verweudeten Wellenläuge auf das Kreisrauschen

Die Resonanzwiderstände von Abstimmkreisen ändern sich stark mit der Empfangsfrequenz. Eine Überschlagsrechnung sall diese Intsache erläutern. Bekanntlich erhält man den Resonanzwiderstand eines Kreises, wenn man einen seiner Rlindwiderstände für die Resonanzfrequenz durch die Kreisdämpfung dividiert (bzw. mit der Kreisgäte multipliziert). Es gitt also für den Resonanzwiderstand R_k eines Einzelkreises:

$$R_{h} = \frac{\omega_{t} \cdot L_{t}}{d} \rightarrow \omega_{t} \cdot L_{t} \cdot G \tag{14}$$

hzw.

$$R_{k} = \frac{1}{\omega_{1} \cdot C \cdot H} = \frac{G}{\omega_{1} \cdot C}. \tag{15}$$

Dabei Jædenten:

$$\omega_r = 2\pi f_r$$

fr die Resonanzfrequenz

1. die Selbstindaktion des Alestimakreises

C die Kapazifät des Abstimukreises

d die Kreisdämpfung

$$G \sim \frac{1}{d}$$
 die Kreisgitte.

Nelmen wir der Einfachheit halber an, dall man Alestiminkreise für alle Frequenzen stets mit der gleichen Dämpfung von d — 0,01 — 1 % tentsprechend einer Kreisgüte von G == 100) herstellen kann, so werden wir in üblichen Aufbanten im Mittelwellenlæreich folgende Resamnzwiderstände erhalten:

a) bei 500 kHz ~ 600 m wird die gesmute Kreiskapuzitilt etwa 550 μP hetragen. Es gilt dann:

$$R_{\rm k} = \frac{100}{6.28 \cdot 5 \cdot 105 \cdot 5.5 \cdot 10^{-10}} = 57.9 \ \rm k\Omega$$

Einfluft der vermendeten Wellaufäuge auf das Kreisrauschen

b) bei 1500 kHz 200 m wird die Kreiskapazität nur noch etwa 60 μff betragen. Der Resonanzwiderstand eines Einzelkreises errechnet sich dann mit:

$$R_k = \frac{100}{6.28 \cdot 1.5 \cdot 10^{11} \cdot 6 \cdot 10^{-11}} = 177 \text{ k}\Omega$$

Der Resonanzwiderstund ist also bei 1500 kHz merklich größer, als imi 500 kHz. Das ist nach der Grund dafür, dall emplindliche Rundfank-empfluger im Mittelweifenberelch um so slärker rauschen, je kürzer die eingestellte Weileniänge ist.

Man kunn fümilde Rechnungen auch für die anderen Wellenbereiche durchführen und kommt dunn zu Worten, wie sie in der nachstehenden Tabelle f zusammengestellt sind.

Tabelle 1

Resournzwiderstämle von Alatinunkreisen mit 1% Dämplang

Resumme. Trequenz	Wellenfänge	nugenaamme Kreiskapazität	Resumanz widerstand		
150 KHz	:5080 m	500 p.F	193 ka		
300 kHz	1998 m	130 pr	409 614		
500 kHz	600 to	550 j.df	57,9 LO		
1500 3(1)2	200 111	60 (4)	177 kg		
6 MHz	311 111	530 p.F	4,6 kg		
30 MHz	15 in	30 pV	15,9 4.0		
90 MHz	3,33 m	25 (4)	7,09 J.9		
100 MHz	3 m	20, V p F	7,64 1/0		

Diese Zuhlen ergehen sofort ein Bild darüber, wo man eingreifen kann, um die Rauschspannung eines Empfängers zu verkleidern. Die Rauschspannung steigt nach (9) under sanst gleichen Bedingungen uit der Warzel aus der Summe R_k d R_n linear an. Nun liegen die äquivalenten Rauschwiderstände der meisten handelsätdichen 41f-Pentoden bei 40 kΩ oder darunter. Bei Mischhexoden liegen die entsprechenden Werte höher, his elwa 80 kΩ. Es hat also offensichtlich wenig Sinn, im Lang- und Mittelwellenbereich darunf zu achten, dall der Rauschwiderstand der Eingangsrähre hesunders klein bleilt, Selbst wenn man ihren üquivalenten Rauschwiderstand mit 80 kΩ annimmt, wird dadurch das Nivean der gesanden Ruuschspannung nur unwesentlich heeinflußt. Bei 300 kHz liegt der Kreiswiderstand bei 400 kΩ, eine Erhöhung no weitere 80 kΩ vergeößert also die gesamte Rauschspannung nur um etwa 10%. Selbst im ungünstigsten

Fall, am langwelligen Ende des Mittelwellenbereichs (hei 500 kHz), würde bei Verwendung einer solchen Röhre die Rauschspaunung nur rund um 1:1,5 gegenüber einer ideal rauschfreien Röhre ansteigen.

Anders liegen die Verhältnisse im Kurzwellenband. Hier muß man mit Kreiswiderständen zwischen etwa 5 und t5 kΩ rechnen. Eine Mischlexode in der ersten Stufe vergrößert also das Empfüngerranschen bereits im Verhältnis von etwa t: 2,5 bis t: 4,1. Man wird deshalh bei hochwertigen Kurzwellen-Empfängern stets mit Vorteil eine runscharme Eingangsröhre vor der Mischstufe vorsehen. Damit eine solche Röhre aber die Rauschverhältnisse merklich verbessert, muß sie soviel Verstürkung hesitzen, daß sie praktisch ullein das Rauschnivean bestimmt. Man wird deshalb von einer solchen Röhre wenigstens eine 8- bis 9 fache Stufenverstürkung verlangen mitssen.

Noch höhere Ausprücke an die Eingungsröhre stellt der UKW-Empfänger. In Tahelle 1 sind zwar Kreiswiderstände von 7 bis 8 kΩ für diesen Bereich angegeben. Man darf aber nicht vergessen, daß parallel zu einem solchen 11KW-Abstimmkreis in der Regel die Gitter-Kutodenstrecke einer Röhre liegt. Diese Strecke besitzt zwischen 90 und 100 MHz einen elektromschen Eingangswiderstand Re, der oft unter 1 kΩ liegt und im besten Fall auf einige Kiloolm unsteigt. Oberdies wird durch die im UKW-Bereich übliche feste Antennenkopplung der Kreiswiderstand nochmals hernatergesetzt. Man kann deshalb hier selbst bei Verwendung von so hochwertigen Röhren wie EF 80 oder EF 85 nur mit Kreiswiderständen von 1 bis 1,2 kΩ rechnen. Der Ranschwiderstand der angeschlossenen Röhre bestimmt dann weitgehend das Empfängerranschen.

4. Einfluß der verwendeten Wellenläuge auf das Rährenrauschen

Die äquivalenten Ranschwiderstände von Röhren sind weitgehend frequenzmabhängig. Das schließt nicht nus, daß sich die Größe von $R_{\mathtt{k}}$ mit den Schaltungsbedingungen scheinbor ändert. Besonders im UKW-Band kann man solche Erscheinungen oft beobachten. So beträgt der äquivalente Ranschwiderstund der ECH 42 im Mittelwellenbereich etwa 70 bis 80 k Ω . Im UKW-Gebiet kann man dagegen bei der gleichen Röhre oft Ranschwiderstände von nur 30 k Ω einwandfrei messen.

Da solche Anderungen von Ra jedoch als Seknadäreffekte anzusehen sind, sollen sie im Nachstehenden unberücksichtigt bleiben.

Dagegen muß man beachten, daß der äqnivalente Rauschwiderstund einer Röhre beim Regeln unsteigt. Antomatische Regelung der Eingungsstufen eines Empfängers verschlechtern daher stets dessen Runschabstand. Praktisch wird unm jedoch meist beobuchten können, daß der Rausch-

Einflust der vermendeten Wellenlänge auf das Röhrenrauschen

pegel eines solchen Empfängers beim Empfang eines stärker einfullenden Senders (also dann, wenn die antomatische Fadingregelung wirksam wird) absinkt. Das ist dadurch zu erklären, daß in solchen Fällen die Verstärkung des Empfängers sich gleichzeitig schneller verkleinert, als die Rauschspannung austeigt.

Für unsere weiteren Überlegnugen wollen wir aber annehmen, daß stets der von den Röhrenherstellern angegebene günstigste Arbeitspunkt eingehalten wird.

Bei hohen Frequenzen macht sich zusätzlich zu Rg auch noch der elektronische Eingangswiderstand Rg der Röhre bemerkbar. Dieser Eingangswiderstand hat zunächst alle Merkmale eines ohmschen Widerstandes. Er wird deshalb einen der Röhre vorgeschalteten Abstimmkreis ebensoviel bedämpfen, wie dies ein ohmscher Widerstand gleicher Größe tun würde.

In bezug auf sein Ranschen verhält sich der Eingungswiderstand jedoch so, als ob er sich auf einer Temperatur von etwa 5,5 To befinden würde (t). Diesen Umstand muß man berücksichtigen, wenn man Ro mit den übrigen Ranschwiderständen zusammensetzt.

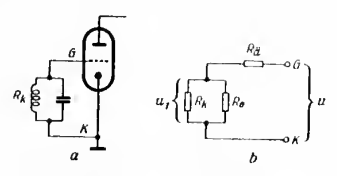


Bild 5. Der Einfluft des elektronischen Eingangsmiderstandes einer Röhre

Beispiel 5. Es ist die Ranschspannung zu ermitteln, die am Gitter einer Röhre wirksam wird, die nach Bild 5 geschaltet ist. Es sollen betragen:

 $R_k = 6 k\Omega$

 $R_v = 2 k\Omega$

 $R_0 \approx 5 \, k\Omega$

Die übertragene Bandbreite; 20 kHz.

Man kunn das Schaltbild 5a durch eine Widerstandskombination nach 5b ersetzen. Zunächst soll die Ranschspannung n₁ je 1 Hz Baudbreite an der

Purallelschultung von R_k und R_0 ermittelt werden. Da R_k mit T_0 , R_0 jedoch mit 5,5 T_0 rauscht, können wir nach (8) schreiben:

$$u_1^2 = 16 \cdot 10^{-21} \cdot \frac{\frac{1}{6000} + \frac{5.5}{2000}}{\left(\frac{1}{6000} + \frac{1}{2000}\right)^2} = 1.05 \cdot 10^{-16}$$

 u_1 setzt sich mit der von R_8 erzengten Rauschspannung quadratisch zu uzusammen. Für die an R_8 stehende Rauschspannung u $_{R_8}$ gilt nach (2):

$$u_{R8}^2 = 16 \cdot 10^{-21} \cdot 5 \cdot 10^3 = 80 \cdot 10^{-18}$$

Daruus ergibt sich:

$$n^2 = n_1^2 + n_{Ra}^2 = 1.05 \cdot 10^{-16} + 80 \cdot 10^{-18} = 1.85 \cdot 10^{-16}$$

Berücksichtigt man jetzt meh die übertragene Bundbreite B, so ergibt sich schließlich:

$$U^2 = u^2 \cdot B = 1.85 \cdot 10^{-16} \cdot 2 \cdot 10^4 = 3.7 \cdot 10^{-12}$$

and somit:

$$U = \sqrt{3.7 \cdot 10^{-12}} = 1.92 \cdot 10^{-6} \text{ Volt}$$

5. Das Empfängerrauschen im Gebiet ultrakurzer Wellen

a) Allgemeines

Die bisher angegebenen Methoden sind besonders gut dazu geeignet, die Ranschspannung U_{rg} am Gitter der Eiugangsröhre zu ermitteln. Kennt man die Größe der Nutzspannung U_{Ng} au der gleichen Stelle, so kann man für den hochfrequenten Ranschabstand QH schreiben:

$$Q_{Hf} = \frac{U_{Ng}}{U_{rg}}$$

Von dieser Formel wird man vorteilhufter Weise dann Gebrauch machen, wenn der Ruuschubstund von AM-Empfängern für die üblichen Rundfunkbereiche ermittelt werden soll. Man kennt hier meist den am Gitter der ersten Röhre wirksumen Kreiswiderstund und die Trunsformation zwischen den Antennenklemmen und dem ersten Gitter. Die Ermittlung des hochlreimenten Ranschubstundes ist dann nuch dem Vorgesagten ohne weiteres möglich.

Das Empfängerrauschen im Gebiet ultrakurzer Wellen

Beispiel 6. Welcher hochfrequente Rauschabstand ist unter folgenden Bedingungen zu erwarten:

Empfangsfrequenz	1 MHz
vom emptangenen Sender an die	
Eingangsklemmen gelieferte Nutzspannung	100 μV
Transformation zwischen den Eingangs- klemmen und dem Gitter der ersten Röhre	
Resonanzwiderstand des ersten Abstimmkreises	t:4
Bandbreite des Empfängers	R = 80 KM
Eingangsröhre	ECH 42

Wir wollen annehmen, dast die Antenne von sich aus nichts zum Rauschen beiträgt. Dann werden als Rauschquellen nur der Resonanzwiderstand des ersten Abstimmkreises und der äquivalente Rauschwiderstand der Eingangsröhre auftreten.

Der elektronische Eingangswiderstand wird bei t MIIz mehrere Megohm groll sein und deshalb nach (8) zum Ranschen praktisch nichts beitragen (R_{\bullet} wird durch den parallel liegenden, wesentlich kleineren Kreiswiderstand praktisch kurzgeschlossen). Der äquivalente Ranschwiderstand der ECH 42 ist ferner mit 75 k Ω so groß, daß das Rauschen der nachgeschalteten Stufen vernachlässigt werden kann.

Am Gitter der ersten Röhre liegt also ein Gesamtwiderstand von $R_k+R_B=80+75=155\ k\Omega.$

Bei einer Bandbreite des Empfängers von 8 kHz gilt also für die am Gitter der ECH 42 wirksame Rauschspannung:

$$\begin{array}{l} U^2 = 4 \; kT_0 \cdot 1,55 \cdot 105 \cdot 8 \cdot t0^3 = 19,84 \cdot t0^{-12} \\ U = 4,46 \; \mu V \end{array}$$

Die Eingangsspannung von 100 μV wird zum Gitter im Verhältnis 1:4, d. i. auf 400 μV transformiert. Der hochfrequente Rauschabstand am Gitter beträgt also 400:4,46 = 89,7.

Im Prinzip kann man auf diese Weise auch den hochfrequenten Rauschabstand von UKW-Empfängern ermitteln. Da man in diesem Frequenzgebiet jedoch meist in der Nähe der optimalen Leistungsampassung arbeitet, darf man die gegenseitige Beeinflussung von Antenne und Empfängereingang nicht mehr vernachlässigen. Es empfiehlt sich deshalb, hier ein underes Verfahren anzuwenden, bei dem man sich die gesamte Rauschspannung anf die Eingangsklemmen des Empfängers reduziert denkt. Man kann dann diese reduzierte Rauschspannung unmittelbar mit der

von der Antenne ubgegebenen Nutzspannung vergleichen und erhält so wieder den hochfrequenten Rauschabstand.

Überdies ermöglicht diese Methode, die kTo-Zahl des Empfängers auf verhältnismäßig einfache Weise zu errechnen.

b) Ermittlung der auf die Antennenklemmen umgerechneten gesamten Rauschspannung

In Bild 6 ist das Schaltbild der Eingangsstufe eines UKW-Empfängers dargestellt. Die Parallelschaltung des Kreiswiderstandes R_k und des elek-

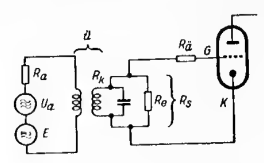


Bild 6. Eingangsstufe mit Antennenkreis

tronischen Eingangswiderstandes Re soll mit Re bezeichnet werden. Es gilt also:

$$R_s = \frac{R_k \cdot R_e}{R_k + R_e} \tag{16}$$

Wenn die Rauschtemperatur von R_e 5,5 kT_o beträgt ¹), so gilt für die an R_s stehende Rauschspannung nach (8):

$$u_{s}^{2} = 4 k T_{0} \cdot \frac{\frac{1}{R_{k}} + \frac{5.5}{R_{e}}}{\left(\frac{1}{R_{k}} + \frac{1}{R_{e}}\right)^{2}} = 4 k T_{0} \cdot R_{s} \cdot \frac{R_{e} + 5.5 R_{k}}{R_{e} + R_{k}}$$

Setzt man:

$$M = \frac{R_e + 5.5 R_k}{R_e + R_k}$$

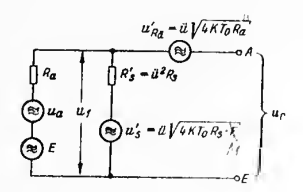
¹⁾ Gilt nur angenähert, da $R_{\rm e}$ sich aus zwei Teilen zusammensetzt: t. aus dem eigentlichen elektronischen Eingangswiderstand, der mit der 1,4 fachen Katodentemperatur rauscht, und 2. aus Einflüssen der Elektrodenzuleitungen (besonders der Katodenleitung). Man macht jeduch bei den üblichen für UKW verwemleten Pentoden keinen großen Fehler, wann man annimmt, daß das gesamte $R_{\rm e}$ sich auf einer Temperatur von etwa 5,5 $T_{\rm o}$ befindet.

Ermittlung der auf die Antennenklemmen umgerechneten Rauschspannung so geht dieser Ausdruck über in:

$$u_S^2 = 4 \, k \, T_0 \cdot R_s \cdot M$$

Die Widerstände R_a und $R_{\bar a}$ sollen mit der Raumtemperatur T_o rauschen. Die an ihnen stehenden Rauschspannungen kann man also leicht in üblicher Weise ermitteln.

Bild 7. Ersatzschaltbild für eine Anordnung nach Bild 6. In der Formel für u's must an letzter Stelle statt F richtig M stehen



Die verschiedenen Rauschspannungen haben in Bild 6 ihren Sitz teilweise auf der Antennen- und teilweise auf der Gitterseite. Ein Transformator mit dem Übersetzungsverhältnis ü stellt die Verbindung her. ü ist dabei als Verhältnis der Spannung an den Antennenanschlüssen zur Schwingkreisspannung definiert.

Wir können uns deshalb alle Größen von der Gitterseite auf die Antennenseite in bekannter Weise transformiert denken, wenn wir die Widerstände mit ü² und die Spannungen mit ü multiplizieren.

Bild 6 geht dann in Bild 7 über. Wenn wir die an der Parallelschaltung von Ra und R's stehende Summen-Rauschspannung u1 ermitteln wollen, so müssen wir bedenken, daß sich ua und u's jeweils an den beiden in Serie liegenden Widerständen Ra und R's teilen. Es muß also gelten:

$$\mathbf{u_{1}^{2}} = \left(\mathbf{u_{a}} \cdot \frac{\mathbf{R'_{s}}}{\mathbf{R_{a}} + \mathbf{R'_{s}}}\right)^{2} + \left(\mathbf{n'_{s}} \cdot \frac{\mathbf{R_{a}}}{\mathbf{R_{a}} + \mathbf{R'_{s}}}\right)^{2}$$

Nach Einsetzen der Beziehungen

$$R'_{s} = \ddot{u}^{2}R_{s} \qquad \qquad u'_{s} = \ddot{u}\sqrt{4 kT_{0}R_{s} \cdot M}$$

$$n_{a} = \sqrt{4 kT_{0}R_{a}}$$

erhalten wir

$$\mathbf{u_i^2} = 4 \, \mathbf{k} \, \mathbf{T_0} \cdot \mathbf{R'_s} \, \frac{\frac{\mathbf{R'_s}}{\mathbf{R_a}} + \mathbf{M}}{\left(\mathbf{i} + \frac{\mathbf{R'_s}}{\mathbf{R_a}}\right)^2}$$

Der Ausdruck $\frac{R'_s}{R_n}$ stellt offensichtlich die Anpassung des Empfängereingangs an die Antenne dar. Setzen wir

$$a = \frac{R'_s}{R_a}$$

so können wir nå auch so ausdrücken:

$$n_1^2 = 4kT_0 \cdot R'_s \cdot \frac{n+M}{(1+a)^2}$$

Hm die zwischen den Klemmen A und E wirksame gesamte Rauschspannung n_r (bezogen auf 1 Hz Bandbreite) zu erhalten, müssen wir jetzt noch u_t und n'_{R8} quadratisch zusammensetzen. Wir errechnen auf diese Weise:

$$n_{\Gamma}^{2} = n_{1}^{2} + i j^{2} \cdot 4 \cdot k T_{0} \cdot R_{\delta} = 4 \cdot k T_{0} \cdot R'_{s} \cdot \left[\frac{a + M}{(1 + a)^{2}} + \frac{i i^{2} R_{\delta}}{R'_{\delta}} \right]$$

Benützen wir die Beziehung $R'_8=62R_8$, so können wir schließlich auch schreiben:

$$n_{r}^{2} = 4 \text{ k } T_{0} \cdot R_{s} \cdot \left[\frac{a + M}{(1 + a)^{2}} + \frac{R_{\ddot{a}}}{R_{s}} \right]$$
 (17)

Diese Formel zeigt eine unverkennbare Ähnlichkeit mit (2), wo die Rauschspannung eines einzelnen Widerstandes ermittelt wurde. Offensichtlich stellt der in (17) eingeklammerte Ausdruck einen Faktor dar, mit dem man den Eingangswiderstand R's des Empfängers multiplizieren muß, um den auf die Eingangsklemmen des Empfängers umgerechneten äquivalenten Rauschwiderstand der gesamten Eingangsschaltung zu erhalten. Er soll deshalb in der Folge stets als "Umrechnungsfaktor" W bezeichnet werden. Nach (17) muß gelten:

$$W = \frac{a + M}{(1 + a)^2} + \frac{R_{\tilde{a}}}{R_s}$$
 (18)

Ermitteln wir die Größe von W für eine bestimmte Eingangsschaltung, so können wir für einen beliebigen Anpassungswiderstand R's des Empfängereingungs die gleichwertige Ranschspannung an den Antennenklemmen bestimmen. Es gilt dann für die übertragene Bandbreite B:

$$U_{r} = \sqrt{4 k T_{o} \cdot W \cdot R'_{s} \cdot B}$$
 (19)

c) Anpnssung des Empfängereingangs auf besten Ranschnbstand

In Bild 7 wurde in Serie mit der Rausch-EMK des Antennenwiderstandes auch eine Nutz-EMK E eingezeichnet. Für diese Nutzspannung tritt über

Anpassung des Empfängereingangs auf besten Rauschabstand

den Innenwiderstand der Antenne (R_a) und den Eingangswiderstand des Empfängers (R'₈) eine Spannungsteilung auf. Die beste Leistungsübertragung erfolgt über R_a = R'₈. Am Empfängereingang bleibt dann die Hälfte der Nutz-EMK stehen. Dieser Fall der besten Leistungsanpassung ergibt aber nicht gleichzeitig den besten Rauschabstand. Es läßt sich vielmehr nachweisen, daß man R'₈ größer als R_a machen muß, um das Rauschoptimum zu erhalten.

Für die richtige Auslegung eines Empfängers ist es wichtig zu wissen, wie groß die günstigste Überanpassung a $=\frac{R'_s}{R_a}$ sein muß.

Die EMK E teilt sich an R_a und R'_{θ} so, daß an den Antennenklemmen eine Nutzspannung U_N stehen bleibt:

$$D_N = E \cdot \frac{R'_s}{R_a + R'_s} \tag{20}$$

Das Verhältnis der Spannungen aus (20) und (19) muß unmittelbar den hochfrequenten Ranschabstand Q_{BL}, bezogen auf die Eingaugsklemmen des Empfängers ergeben. Es gilt also:

$$Q_{Hf} = \frac{U_{N}}{U_{r}} = \frac{E \cdot \frac{R'_{s}}{R_{a} + R'_{s}}}{\sqrt{4 \ k T_{0} \ R'_{s} \left[\frac{(a + M)}{(1 + a)^{2}} + \frac{R_{a}}{R_{s}} \right] \cdot B}}$$

Diese Gleichung kann man auch in folgende Form bringen:

$$Q_{Hf} = \frac{F.}{2\,\sqrt{k\,T_0\,R_a + B}\,\sqrt{a \cdot \frac{R_{\dot{a}}}{R_s} \,+\, \frac{1}{a}\,\left(M\,+\,\frac{R_{\ddot{a}}}{R_s}\,\right) \,+\, 1\,+\, 2\,\frac{R_a}{R_s}}}$$

Wenn wir feststellen wollen, für welchen Wert von a $=\frac{R'_s}{R_a}$ der Rauschabstand ein Maximum wird, müssen wir offensichtlich den Ausdruck unter der zweiten Wurzel nach a differenzieren und die erste Ableitung gleich Null setzen. Führt man diese Rechenoperation durch, so erhält män:

$$\mathbf{a}_{\text{opt}} = \left(\frac{R'_{\text{s}}}{R_{\text{a}}}\right)_{\text{opt}} = \sqrt{\frac{R_{\text{s}}}{R_{\text{a}}} \cdot M + 1} \tag{21}$$

Durch Einsetzen von $R'_n = u_{\rm opt} \cdot R_n$ in (19) kann man die auf die Autennenklemmen bezogene Rauschspannung ermitteln. Bei der Bestimmung der Nutzspannung au der gleichen Stelle muß man allerdings die Spannungsteilung nach (20) berücksichtigen.

d) Näherungsformei zur Ermittlung der auf die Antennenklemmen reduzterten Ranschspannung

Es sei angenommen, dall der elektronische Eingangswidersland der verwendeten Röhre mit der Zimmertemperatur To rauscht. Die Aupassung des Empfüngers sei so, dall beste Leislungsithertragung erfolgt.

Unter diesen Bedingungen wird M = 1, $R'_n = R_n$ and somit n = 1. Die Formel (17) geht dann über in:

$$\alpha_T^2 = 4 k \Gamma_0 \cdot R_a \left(\frac{1}{2} + \frac{R_b}{R_b} \right) \tag{22}$$

 $R_{\rm B}$ war der Widerstand, der sich aus der Parullelschaftung des Kreiswiderstandes $R_{\rm K}$ wit dem elektronischen Eingungswührstand $R_{\rm B}$ urgab.

Verwendet man einen sehr guten Abstimmkreis, so wird $R_k \gg R_b$ und es wird $R_n \sim R_b$. Die Formel (22) geht dann über in:

$$n_T^2 \sim 4 \text{ kT}_0 \cdot R_e \left(\frac{1}{2} + \frac{R_B}{R_e} \right)$$

Man kann diesen Ausdruck zum schnellen Beurteilen der Güte einer Röhre verwenden. Man sicht sofort, daß die Röhre und so rauschärmer wird, je kleiner das Verhältnis $R_{\rm g}/R_{\rm e}$ ist.

Für alle genaueren Dierschlagsredmungen sollte man jedoch stets den Einfink des Kreiswidersbandes berücksichtigen,

$$R_{\rm s} = \frac{R_{\rm k} R_{\rm c}}{R_{\rm k} + R_{\rm c}}$$
 bilden und dann die Formel (22)

benützen. Der Umredmungsfaktor ergibt sich dann mit:

$$W = \frac{1}{2} + \frac{R_A}{R_B} \tag{23}$$

Werte von Wantlerordentlich nahe un den aus (21) und (18) bestimmten. Dieses Ergebnis konnte man zumächst nicht erwarten, denn bei der Bestimmung von Waach (23) wurden ja zwei wichtige Tutsachen vernachtissigt: einmal wurde ungenommen, dull Re mit der Rauschtemperatur Ternscht, zum anderen wurde zwischen Antenne und Empfänger optimale Leistungsanpassung vorausgesetzt. Die dudurch entstehenden Felder wirken sich jedoch so entgegen, dult die midt (23) errechneten Umrechnungsfaktoren den gemmer — für Anpassung unf Rauschminimmu — bestimmten Werten sehr nahe kommen. Diese Übereinstimmung besteht allerdings nur für das 100-M1z-Band und hei Verwendung eines Abstimmkreises mit einem Resonanzwidersbund von etwa 6 kΩ.

Näherungsformel zur Ermittlung reduzierter Rausdispannung

Tabelle 2						* 1							
	t/mrech- nungsfuktar W		kTa-Za		-Zalst	hl FBr Que = 1 sind pV Ser der-EMK nätig bei B == 2 × 40 kHz;							
Riihre	k0 R _a 100 MHz	kO Ita	kΩ Ri 22 GRi Ø 4 Ri	M m Red 5,5R⊾ Řa 4 Řa	ge-	nus Nithe- rbugh- tuel	порц¤ R' _в R _в	ige:	nos Nilhe- rangs for- mel	· ·	Ων enne apti- nates Han- schen	240	-Ω- cane updi- males Rau when
KF D	3,3	9	2,13	8,91	0,15	4,7.0	1,00	21,15	18,0	0,694	0,69	1,285	1,28
EF 12	į.	D.	2	4	3,32	3,0	1,61	14	12	0,58	0,561	1,074	1,04
EF 13	2	13	1,5	4,38	2,79	2,5	1,79	12,15	10	0,547	บ,ธ(ซา	1,0130	11,990
EF 14	0,5	บ,หล	0,461	5,16	2,66	2,05	1,95	11,88	9,38	0,55	0,517	1,02	0,957
EF 15	1,2	1,2	1	4,75	1,67	1,7	2,330	н,74	6,8	0,00	0,143	0,9	Ð,H,22
EF 41	ā	6,5	2,730	10.46	30,14	2,88	1,57	13,2	14,53	0,501	0,515	1,0%	1.01
PF 42	1,25	0,75	1 302	4,72	1,04	1,07	3,05	5,60	4,27	0,121	0,355	0,785	0,665
ÉF 40	2,3	1.7	1,66	4,25),6iC	1,50	2,27	7,67	6,1	0,157	0,115	0,816	0,769
EF 80	33,5	1	2,21	3,84	11,87	0.95	3,0H	1,77	 -:(A):	0 ,366	0,325	0,715	0,602
EF 85	4	1,4	2,4	3,7	1,05	1,08	2,71	្ ភូវថ	4,33	0,3917	~ - *- 0,345	 19,7,15	0,639
ECF 12 Pentode	រា,ឥ	n	2,21	3,64	:(1)(5	2,76	1,61	130	11,05	0,558	0,5391	1,035	ดุษท
ёсн п	1,5	н	1.2	4,6	68,04	67,25	1,055	270	269	3,472	2,1н	4,57	4,6

Der Perreimungsbekler Wist für optimale Reuschunposoung angegeben

* Als additive Misskrühre

55,62 54,75 1,04

2.38

2,5

4,4h

2.42

2,231 2,24

ECH 42

EC 92*

7.7

4.1

Die Tabelle 2 bringt eine Zusammenstellung alter gängigen Eingangsröhren. Es sind dort für ein $R_k \approx 6~k\Omega$ die Werte von M and $a_{\rm opt}$ zusammengestellt. Ebenso sind die Umrechnungsfakturen für optimale Rauschabstand-Aupassung mit den nach (23) errechneten Näherungswerten vorgliehen.

Die letzten Spalten geben au, wehrte EMK des Nutzsenders notwendig ist, um einen hochfrequeuten Rauschubstand Q_{Rf} = 1 bei Antennenwiderständen von 70 und 240 Ohm zu erzengen. Wichtig ist es daher, zu bewehrten, duß moderne Mellsender meist zo geeicht werden, duß ihre Ablosung den Spannungswert an einem auf optimale Leistungsuhgebe ungepallten Meßobjekt angibt. Die Mellsender-EMK, mit welcher wir die letzten Spalten von Tabelle 2 vergleichen müssen, ist deshalb dopnelt so

4,15

0.895

groll, who distant Mellssender alignfesone Spanning. Wenn also and Tabelle 2 het Verwendung einer EF 80 und bel Aupassung auf bisten Rauschbletand eine Melisember-EMK von 0,325 gV filr Qm = 1 augogeben ist, so bedeutet die vorstehende Oberbegung, dall man an einem angeschlossenen Melisender eine Spanning von 0,325 ; 2 = 0,1625 gV abbesen mitlite.

Beispiel 7. Bei Verwendung einer EF 80 in der Eingangsstufe eines Empfängersadlermittelt werden:

- 6. Welchen Eingangswiderstand und der Empfünger erhalten, damit het Verwendung einer Antenne von 70 Ohm Innenwiderstand der beste Ranschabstand besteht?
- 2. Welcher hachtrequante Ranschabstand ist bei einer Mellsemlerublesung von 5 gV zu zowarten? Der Mellsender soll dubei einen Innenwiderstand von 70 Ohm lasitzen, die wirksnue Bandbreite soll 20 kHz sein,

Zu t.: Aus Tulcelle 2 ergilit sich für die EF 80;

$$\pi_{\rm net} = \left(\frac{R'_{\rm s}}{R_{\rm n}}\right)_{\rm opt} = \pi_i 08$$

For $W_n=70$ Ohm ergild sich also ein gitustigster Λ nquasungswiderstumt

$$10_n = 3.08 \cdot 70 = 215.6$$
 Ohm.

Zu 2.:

Der Hanzelmungsfaktor für die gewähischben Betriebshielingungen beträgt mich Tabelle 2:

$$W = 0.87$$

Für die an den Antenmenklemmen zo erwartemle Rauschspunnung mull obacgelten:

$$U_{\rm r} = 1.4~{\rm kT_H}/{\rm W}/{\rm R}^2 {\rm s}/{\rm R} = 1.16~{\rm to}/{\rm M} \cdot 0.87 \cdot 215.6 \cdot 2 \cdot 10^4 = 0.245~{\rm pV}$$

Der Meßsender ist auf eine FMK von 2×5 — 10 μV eingestellt. Diese EMK teilt sich zwischen dem Innenwiderstand des Mellsembers (70 Ölim) und dem Euigangswiderstand des Emplängers (245,6 Ölim) so, dall au den Autennenklemmen stehen bleiben:

$$U_{\rm N} = 10 - \frac{215.6}{70 + 215.6} = 7.55 \,\mu{\rm V}$$

Der hochfrequents Hawalmbstand beträgt also:

$$Q_{\rm HI} = \frac{U_{\rm N}}{U_{\rm t}} = \frac{2.55}{0.008} = 30.8$$

Das gleiche Verhältnis hütten wir übrigens erhalten, wenn wir so gorechnet hätten:

Bestimmung der auf die Antennenklemmen umgerechneten Rauschspannung

Lant Tabelle 2 sind fitr then gowithlien Betriebsfull 0,325 μV Semier-EMK notig, um $Q_{HF}=1$ zu erzeugen. Für eine EMK von 10 μV wird also geltem:

$$Q_{114} = \frac{10}{0.325} = 30.6$$

e) Bestimming der auf die Antennenklemmen umgerechneten Räuschspannung, wenn nachgeschaftete Empflängerstulen herfleksichtigt werden sollen

Wenn die Verstärkung der Eingungsstufe nicht besonders grad ist, so wird u. D. auch nach die zweite Stufe zum Empfängermaschen einen merktichen Beitrag feisten.

Man kann diesen Beitrag nuch durch den Unterhaungsfaktor erfossen. Man kann uffinlich ihren einen ähnlichen Ansatz wie ehen und unter Besieltung von (10) für diesen Fall errechnen:

$$\mathbf{W'} = \mathbf{W} + \frac{\mathbf{R_{\hat{y}}}}{\mathbf{R_{n} \cdot V^{\hat{y}}}} \tag{34}$$

Darin hedenten:

W.... den Umrechnungsfaktor der Eingungsstafe nach (18) oder (23),

Rg. die Sunane der Rauselewiderstände um Gitter der zweiten Röhre.

 $R_{\rm e} = \frac{\frac{\hbar}{R_{\rm k}} \cdot R_{\rm e}}{R_{\rm k} + R_{\rm e}} \cdot \dots \ \, \text{don wirksmann Widerstand and Gitter der ersten Röhre,}$

V.... ifie Verstärkung zwischen den Gittern der ersten und zweiten Röhre.

Diesen neuen Umrechnungsfaktur kana man jetzt in gewähnter Weise verwenden und erhält dann ahne weiteres richtige Ergelmisse!).

Durch den Rauselanteil an der zweiten Röhre wied sich in H. das Optinum des Anpassungswiderstundes un den Einpfängerklemmen verschieben. Will man diese Verschiefung berücksieldigen, so kann mim in ähnlicher Weise wie ohen finden;

O Eine Vermechlissigung wurde hier alleudings gemachte Rg wurde als die Summe aller Bauschwiderstände na Gitter der zweiten Rühre definiert, Pabri warde die hübere Hauschtenquetatur des ichklunischen Eingangswiderständes der zweiten Röhre stillschweigend vernachlissigt. Da jedach der Rauschanteit der zweiten Röhre meist klein sein wird, wiekt alch dieser Fehler kann aus.

$$a_{\text{opt}} = \left(\frac{R'_s}{R_a}\right)_{\text{opt}} = \sqrt{\frac{R_s}{R_{\bar{a}} + \frac{R_s}{V^2}} + 1}$$
 (25)

 R_8 ist hier wieder der äquivalente Rauschwiderstand der ersten Röhre. Für $R_2=0$ oder $V=\infty$ geht (25) in (21) über. Man kann ferner anstatt (25) auch die Formel (21) benützen, wenn man dort an Stelle von R_8 die Summe der auf das erste Gitter reduzierten Rauschwiderstände

$$R_a + \frac{R_2}{V_2}$$
 einsetzt.

Be is piel 8. Die Eingangsstufe nach Beispiel 7 soll eine Verstärkung V=5 besitzen. Als zweite Röhre soll eine ECH 42 mit einem $R_2=75~\mathrm{k}\Omega$ Verwendung finden. Wie ändern sich dadurch Rauschspannung und Rauschabstand?

Wir müssen zunächst den Umrechnungsfaktor W' ermitteln. Nach (24) gilt:

$$W' = W + \frac{R_2}{R_s \cdot V^2}$$

Aus Tabelle 2 können wir W = 0,87 und R_s = 2210 Ohm entnehmen.

$$W' = 0.87 + \frac{75 \cdot 10^3}{2.21 \cdot 10^3 \cdot 25} = 2.23$$

Ferner gilt nadı (25) mit M = 3.84 aus Tabelle 2:

$$a_{opt} = \left(\frac{R'_s}{R_a}\right)_{opt} = \sqrt{3.84 \frac{2210}{1000 + \frac{75.000}{25}}} = 1.46$$

Der günstigste Anpassungswiderstand an eine Antenne mit 70 Ohm Innenwiderstand beträg1 also:

$$R'_0 = 70 \cdot 1,46 = 102 \text{ Ohm}$$

Die Ransdispannung an diesem Eingangswiderstand beträgt bei 20 kHz übertragener Bandbreite:

$$U_r = \sqrt{16 \cdot 10^{-21} \cdot 2,23 \cdot 102 \cdot 2 \cdot 104} = 0.27 \,\mu\text{V}$$

Die Meßsender-EMK von 10 µV teilt sich auf zu

$$U_n = 10 \cdot \frac{102}{70 + 102} = 5.93 \,\mu\text{V}$$

Der auf die Anteunenklemmen bezogene hochfrequente Rauschabstand wird also bei 10 µV Meßenderspannung betragen:

Rauschabstand und kTo-Zahl (Geräuschzahl)

$$Q_{Hf} = \frac{U_N}{U_r} = \frac{5.93}{0.27} = 22$$

Wir sehen beim Vergleichen von Beispiel 7 und 8 wieder einmal, daß der Rauschanteil der zweiten Röhre meist unwesentlich ist. Trotz der hier recht ungünstig angenommenen Verhältnisse ($R_2 = 75 \text{ k}\Omega$, V = 5) hat sich der Rauschabstand gegen Beispiel 7 nur im Verhältnis 30.8:22 = 1:0.714 verschlechtert.

f) Rauschabstand und kTo-Zahl (Geräuschzahl)

Der bisher errechnete Ranschabstand war stets ubhängig von der Größe der Nutzspannung. Er ist ulso kein ubsolntes Maß für die Güte eines Empfängereingangs. Um eine ubsolnte Definition dieser Güte zu erhalten, wurde von K. Fränz [2] und 11. T. Friis [3] der Begriff der "Gerüuschzahl" geschaffen.

Mun kunn die Überlegungen, die zur Festlegung dieser Größe führten, etwa so durstellen:

Die Rauschspannung, die in den Eingangsstufen eines Empfängers wirksam wird, häagt von drei Faktoren ab:

- a) voa der Güte des Empfängereingungs,
- b) von der Bandbreite des Empfängers,
- e) vom Widerstand der Antenne.

Um die Bewertung möglichst übersichtlich zu gestalten, sollte man eine Ausdrucksweise wählen, bei der die Bandbreite und der Antennenwiderstand keinen Einflust auf das Ergebnis besitzen. Diesen Zustand kann man dadurch erreichen, daß man die Verhältnisse einmul immer nur für eine Bandbreite von 1 Hz untersucht, zum anderen aber dadurch, daß mun nicht mit Rauschspannungen, sondern mit Rauschleistungen rechnet.

Man kann die Güte eines Empfängereingangs dann einfach dadurch ermitteln, daß man feststellt, welche maximule Ranschleistung in ihm entstehen kann. Aus Gründen der Zweckmäßigkeit wird dabei nicht die Leistung für eine bestimmte Bandbreite in Watt, sondern in Vielfuchen der Größe kTo gemessen. Dieses Vielfache von kTo ist dann die Geräuschzahl.

Bei der Ermittlung der Geräusdizahl geht man folgendermaßen vor:

Mun denkt sich zunächst alle im Empfänger vorhandenen Rauschquelten an die gleiche Stelle umgerechnet, an der die Antennen-EMK liegt. Dann stellt man fest, wie groß die Rauschleistung ist, die dem Empfängereingang "angeboten" wird (d. h. welche größte Rauschleistung jetzt an die Eingangsklemmen des Empfängers geliefert werden kann). Ist die um-

gerechnete Rausch-EMK U, so wird offensichtlich (infolge der Spannungsteilung zwischen dem Innenwiderstand der Antenne und dem Eingangswiderstand des Empfängers) an den Empfänger eine maximale Rauschleistung

$$N = \frac{U^2}{4 R_a}$$

geliefert werden können. Will man diese Rauschleistung auf 1 Hz Bandbreite beziehen und in Vielfachen von kT_{σ} ausdrücken, so muß man offensichtlich schreiben:

$$\frac{\{1\}^2}{4R_0 + B} \approx F \cdot kT_0 \tag{26}$$

F bedentet dahei die Anzahl der Einheiten kT₀, also die "kT₀"- oder "Geräusch"-Zahl.

Dabei ist zu beachten, dall der beste Empfänger, der ideal denkbar wäre (d. h. ein Gerät mit rauschfreien Röhren und mit einer für das Rauschaptimum ansgekoppelten, mit Zimmertemperatur rauschenden Antenne), eine Geränschzahl = 1 besitzt.

Die kT_n- oder Geräuschzahl ist also gleichzeitig so gewählt worden, daß sie augibt, wieviel mal größer die an dem untersuchten Empfänger auftretrude Rauschleistung ist, als in einem vergleichbaren idealen Empfänger. Besitzt ein Empfänger die kT_o-Zahl F, so heißt das demnach auch, daß man ihm \sqrt{F} -mal mehr Nutzspannung zuführen muß, als einem idealen Empfänger, um jeweils den gleichen Rauschabstand zu erhalten.

Wenn wir aus den bisher abgeleiteten Formeln die kT₀-Zahl bestimmen wollen, so können wir folgendermaßen vorgehen:

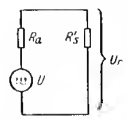


Bild 8. Spannungsteilung zwischen dem Innenwiderstand der Antenne und dem Eingangswiderstand eines Empfängers

Gleichung (19) gibt uns die an den Eingangsklemmen des Empfängers stehende Rauschspannung U_r an. Das ist also die Rauschspannung, die in Bild 8 au dem Eingangswiderstand R'₈ des Empfängers auftritt. Wollen wir U_r ihrch eine gleichwertige Rausch-EMK U ersetzen, die an der gleichen Stelle liegt, wo wir sonst andt die Antennen-EMK einzeichnen, so muß gelten:

Rauschabstand und kTo-Zahl (Geräuschzahl)

$$U_r = U \cdot \frac{R'_s}{R_a + R'_s}$$

oder

$$U = U_r \cdot \frac{R_a + R'_s}{R'_s} = U_r \frac{1 + a}{a}$$

Setzen wir diesen Wert von U in (26) ein, so erhülten wir:

$$\frac{U^2}{4R_a \cdot B} = \frac{U_r^2}{4R_a \cdot B} \cdot \frac{(1 + a)^2}{a^2} = F \cdot kT_0$$

Ur ist aus Gleichung (19) bekannt. Wir können also auch schreiben:

$$\frac{4 \ kT_0 \cdot W \cdot R'_s \cdot B}{4R_a \cdot B} \cdot \frac{(1 \ + \ a)^2}{a^2} = F \ kT_0$$

Diese Form lüßt sich leicht überführen in:

$$F = \frac{(1 + a)^2}{a} \cdot W \tag{27}$$

Wir können also aus dem Umrechnungsfaktor W und der Anpassung u des Empfängereingangs an die Antenne jederzeit die kT_o-Zahl F errechnen.

Wenn umgekehrt die kT₀-Zahl eines Empfängers und seine Anpassung ubekannt sind, kann man aus (27) auch den Umrechnungsfaktor W bestimmen. Aus W und dem Eingangswiderstand des Empfängers können wir nach (19) dann auch die auf die Eingangsklemmen des Empfängers umgerechnete Rauschspannung, und somit auch seinen Rauschabstand bei einer bestimmten Nutzspannung errechnen.

Beispiel 9. Die kT_o-Zahl eines Empfängers wurde mit 13,2 gemessen. Der Eingangswiderstund dieses Gerätes beträgt 110 Ohm, seine Bandbreite 20 kHz. Welcher hochfrequente Rauschabstand ist bei einer Meßsender-EMK von 5 μV zu erwarten, wenn der Meßsender einen Innenwiderstand von 70 Ohm besitzt?

Wir errechnen zunächst a mit:

$$a = 110 : 70 = 1.57$$

Dieser Wert in (27) eingesetzt, ergibt:

$$13.2 = \frac{(1 + 1.57)^2}{1.57} \cdot W$$

oder:

$$W = 3,14$$

Die Rauschspannung an den Eingangsklemmen errechnet sich dann aus (19) mit:

$$U_r = \sqrt{16 \cdot 10^{-21} \cdot 3,14 \cdot 110 \cdot 2 \cdot 104} = 0.332 \,\mu\text{V}$$

Die Meßsender-EMK von 5 μV teilt sich über den Innenwiderstand des Mcßsenders und den Eingangswiderstand des Empfängers auf:

$$5 \cdot \frac{110}{70 + 110} = 3,055 \ \mu V$$

Der horhfrequente Rauschabstand beträgt somit:

$$3,055:0,332=9,2$$

Aus der Definitionsgleichung (26) für die kT_o-Zahl können wir jedoch auch leicht errechnen:

$$U_r = \sqrt{4 \cdot 10^{-21} \cdot R_a \cdot B \cdot F}$$

Aus diesem Ausilruck kann man auch noch den zu erwartenden hochfrequenten Rauschabstand bestimmen, wenn man U_r zu einer Nutzspannung U_N (gemessen an den Empfängerklemmen) ins Verhältnis setzt. Drückt man die Nutzspannung in Mikrovolt, den Widerstand der Antenne in Kiloohm und die Baudbreite in kHz aus, so gilt:

$$Q_{Hf} = U_N \sqrt{\frac{250}{R_a \cdot B \cdot F}}$$

Wollte man diese Gleichung auf die Verhältnisse des Beispieles 9 anwenden, so würde sich ergeben:

$$Q_{Hf} = 2.5 \sqrt{\frac{250}{0.07 \cdot 20 \cdot 13.2}} = 9.175$$

Aus der Kombination von (23) und (27) kann man für die k T_0 -Zahl eine einfache Näherungsformel ableiten. Setzt man wieder optimale Leistungsanpassung mit a \Rightarrow 1 voraus, so ergibt sich:

$$F = \left(\frac{1}{2} + \frac{R_{\bar{a}}}{R_{\bar{a}}}\right) \cdot \frac{(1 + 1)^2}{1} = 2 + 4 \cdot \frac{R_{\bar{a}}}{R_{\bar{a}}}$$

Tabelle 2 enthält neben genau errechneten Werten von F auch diese Näherungswerte. Wie man sieht, deckt sich für ühliche Röhren der aus der Näherungsformel abgeleitete Wert recht gut mit der genauer ermittelten kT₀-Zahl. Die größte Ahweichung (EF 14) beträgt etwa 25%. Da in alle Spannungsbetrachtungen die Wurzel dieses Fehlers eingeht, wird man in der Praxis meist gut mit dem Näherungswert arbeiten können.

Zu beachten wäre noch, daß die kT_0 -Zuhl — entsprechend ihrer Definition — bei Verwendung einer (idealen) Eingangsröhre mit $R_{ii} = 0$ stets gleich 1 wird. Man kann sich davon leicht überzengen, wenn man in (27) die entsprechenden Werte aus (t8) und (2t) einsetzt.

g) Messung der Geräusdizahl

Die Geräuschzahl (kT_o-Zahl) ist nach dem Vorgesagten offensichtlich durch eine Rauschspannung definiert, die man sich an den Eingangsklemmen des Empfüngers wirksam denken kann.

Man kunn die Geränschzahl ulso dadurch ermitteln, daß man den hochfrequenten Rauschabstand des Empfängers durch Vergleichen mit einer bekunnten Nutzspannung bestimmt und aus dem Meßergebnis die Größe von Ferrechnet.

Dieser Vorgang ist jedoch verhältnismäßig umständlich. Einfacher läßt sich die Rauschspannung eines Empfängers durch Vergleichen mit einer bekannten Ruuschspannung ermitteln. Als eine solche bekannte Rauschspannung kann man den Spannungsabfull eines Rauschstromes an einem Widerstand benützen. Als Quelle für diesen Rauschstrom verwendet man vorteilhafterweise den Emissionsstrom einer Diode. Arbeitet eine solche Diode nämlich im Sättigungsgebiet, so kann man den Rauschanteil des Emissionsstromes verhältnismäßig genan berechnen. Es gilt dann für die angebotene (d. h. maximal dem Lastwiderstand Rp der Diode entnehmbare) Rauschleistung N:

$$\mathbf{N} = \mathbf{8} \cdot \mathbf{10^{-20} \cdot I_D \cdot R_D \cdot B} \tag{28}$$

Dabei ist N in Watt, Rp in Ohm und B in Hz einzusetzen. In bedeutet den Emissionsstrom der Diode in Ampere.

Da diese Beziehung nur für das Sättigungsgebiet gilt, muß man als Rauschgenerator eine Diode mit Wolframkatode verwenden. Durch Veründerung des Heizstromes verändert man bei einer solchen Röhre auch den Sättigungsstrom. Mißt man diesen Strom, so kann man die mit ihm verbundene Rauschleistung nach (28) leicht ermitteln.

Die von der Diode erzeugte Rauschspannung wird an die Eingangskleinmen des untersuchten Empfängers gelegt. Die Rauschspannung am Empfängerausgang wird zunächst bei kalter Rauschdiode gemessen. Dubei

soll sich ein Wert X ergehen. Dann wird die Rauschdiode so lange hochgeheizt, bis das Ausgaugsinstrument die Rauschspannung X· 1/2 anzeigl. Es ist dann die von der Diode dem Empfänger zugeführle Rauschleistung ebenso groß, wie die im Empfänger selbst erzeugte Rauschleistung (umgerechnet unf die Eingungsklemmen).

Gleichzeitig wird der Emissionsstrom der Rauschdiode gemessen. Man filhrt so die Bestimmung der Rauschleistung auf eine Gleichstrommessung zurück. Das zugehörige Instrument kunn man direkt in Vielfachen von kT_o, also in Einheiten der Geräuschzahl eichen. Man benälzt dann die Beziehung: F. 20: InR₁₆

6. Der Einfinft des Gleichrichters auf das Empfängerrauschen

Für unsere bisherigen Oberlegungen wurden stets die Verhältnisse an den Antennenklemmen des untersuchten Empfängers zu Grunde gelegt. Ein gewünschter Sender soll an diese Antennenklemmen eine bestimmte Nutzstannung liefern, die im Empfänger erzengte Rauschspannung wurde ehenlalls auf den Empfängereingung bezogen. Das Verhültnis der Nutzzur Rauschspannung an dieser Stelle haben wir als "hochfrequenten Rauschabstand Qui" bezeirlniet.

Wir baben dabei die Vorgünge stillschweigend vereinfneht, indem wir nuseren Berechnungen eine bestimmte feste Bandbreite zu Grunde legten. In Wirklichkeit ist die Bandbreite an den Antennenklemmen meist wesentlich grüßer, als dieser angenommene Wert. Erst die nachgeschalteten Verstürkerstufen engen das übertragene Band ein. Der hochfrequente Rauschabstand wird deshalb im Eingangsteil des Empfängers meist merklich schlechter sein, als es den angegebenen Formeln entspricht. Er verbessert sich jedoch von Stufe zu Stufe und erreicht am Gleichrichter (bzw. an einem diesem Gleichrichter vielleicht vorgeschalteten Begrenzer) schließlich einen Wert, der der gesamten 1H-Bandbreite des Hf-bzw. Zf-Verstürkers eutspricht. Du zum Schluß die Verhältnisse am Ansgang des Verstürkers interessieren, macht man keinen Fehler, wenn man die Gesondbundbreite des ganzen Empfüngers unf die Eingangsklemmen bezieht.

a) AM-Betrieb

Der Empfänger soll nach Bild 9 auf die Trägerwelle T abgestimmt sein nud eine Hf-Bandbreite B_1 besitzen. Der Nf-Durchlaßbereich sei B_n . Es soll überdies gelten $B_1\!>\!2B_n$. Störungen werden, wenn zugleich ein kräftiger Nutzträger anwesend ist, unter diesen Verhältnissen dann härbar, wenn sie in das Frequenzgebiet von $T \sim B_n$ bis $T \in B_n$ falben.

Der Einfluft des Gleichrichters: AM-Betrieb

Das Rauschspektrum ist gleichmäßig über das ganze IIf-Band verteilt. Für ein schmales Band mit der Breite df kann man nach (19) schreiben:

$$dU_{r}^{2} = 4 W \cdot kT_{o} \cdot R_{o}^{\prime} \cdot df$$
 (29)

Die Spannung Ur soll zwischen den Antennenklemmen und dem Gleich-

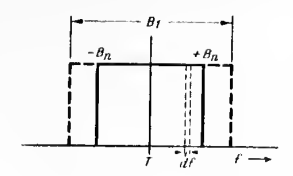


Bild 9, Rausdispektrum eines AM-Empfängers

ridder Vinal verstärkt werden. Für diese verstärkte Spinning E_r gilt dann:

$$dE_{\mathbf{r}}^{2} = \mathbf{V}^{2} \cdot \mathbf{4} \cdot \mathbf{W} \cdot \mathbf{k} \mathbf{T}_{a} \cdot \mathbf{R}'_{s} \cdot d\mathbf{f}$$
(30)

 dE_r ist ein Teilspannung in einem schmulen Ausschnitt des übertrugenen Bandes. Will man die gesamte Rauschspannung E_r an der Hf-Seite des Gleichrichters ermitteln, so muß man (30) zwischen den Grenzen der Hörbarkeit einer Störung — ulso zwischen — B_n und $\pm B_n$ — integrieren.

$$E_{\boldsymbol{f}}^{\boldsymbol{2}} = \int\limits_{-B_{\boldsymbol{n}}}^{+B_{\boldsymbol{n}}} \frac{B_{\boldsymbol{n}}}{4} \cdot \boldsymbol{W} \cdot \boldsymbol{k} T_{\boldsymbol{0}} \cdot \boldsymbol{R}'_{\boldsymbol{n}} \cdot d\boldsymbol{f} \ \approx \ \boldsymbol{V}^{\boldsymbol{2}} \cdot \boldsymbol{4} \boldsymbol{W} \cdot \boldsymbol{k} T_{\boldsymbol{0}} \cdot \boldsymbol{R}'_{\boldsymbol{n}} \cdot 2B_{\boldsymbol{n}}$$

oder:

$$\mathbf{E_r} = \mathbf{V} \sqrt{4\mathbf{W} \cdot \mathbf{k} \, \Gamma_o \cdot \mathbf{R}'_b \cdot 2\mathbf{B_n}} \tag{31}$$

Dieser Werl von E_r entspricht bei Vorhandensein eines genügend kräftigen Trägers der niederfrequenten Rauschspannung, die ein idealer Gleichrichter abgiht.

Man kunn also offensichtlich die bisher abgeleiteten Formeln ohne weiteres zur Ermittlung der Nf-Rauschspannung verwenden, wenn man eine "wirksame Bandbreite" B = 2B_n einsetzt.

Fitr die Ableitung von (31) war angenommen worden, daß die gesnute Hf-Bandbreite B₁ größer als der doppelte Nf-Durchladbereich ist.

Wäre umgekehrt B₁ < 2B_n, so würde die Hf-Bandbreite B₁ allein die Rauschverhältnisse bestimmen. Diese Tatsache erscheint ohne weiteres verständlich, da ja die Größe des gesamten Durchlaßbereichs eines Empfängers immer durch das engste Übertragungsglied begrenzt wird.

Für die Berechnung der in einem Empfänger wirksamen Rauschspannung muß man ulso als wirksame Bandbreite B einsetzen:

Den doppelten Nf-Durehlaßbereich, wenn dieser kleiner ist, als die gesumte Hf-Bandbreite (dieser Fall liegt in der Regel bei UKW-Empfängern vor).

Die gesamte Hf-Bandbreite, wenn diese kleiner ist, als der doppelte Nf-Durchlaßbereich (gilt meist für die üblichen AM-Bereiche).

Der Vollstündigkeit halber soll ullerdings bemerkt werden, daß diese Richtlinien eine gewisse Vereinfachung beinhalten. Wenn nämlich die 11f-Bandbreite größer als der doppelte Nf-Durchlaßbereich ist, treten hörbare Kombinationstöne auch mit jenen Teilen des Rauschspektrums auf, welche unter T—B_n und über T+B_n liegen. Die hörbare Rauschspannung wird dadurch größer, als es dem doppelten Nf-Durchlaßbereich allein entsprechen würde. Für die Praxis kann man jedoch diese Erscheinung vernachlüssigen, du sie das Endergebnis nur wenig beeinflußt 1).

(31) gibt die Größe der niederfrequenten Rauschspannung an. Zur Bestimmung des niederfrequenten Rauschubstandes müssen wir noch die entsprechende Nutzspannung kennen. Die Nutzspannung am Empfüngereingang sei U_N . Diese Spannung wird — ebenso wie die Rauschspannung — V mal verstärkt und gelangt also an die Hochfrequenzseite des Gleichrichters mit dem Wert: $E_N = V \cdot U_N$. Ein idealer Gleichrichter verwandelt von dieser Spannung ullerdings nur jenen Prozentsatz in Nf-Spannung, der dem Modulationsgrad der empfangenen Sendung entspricht.

Bezeichnet m den Modulationsgrad der Nutzspannung, so gilt für den niederfrequenten Rauschabstand Qn! bei AM-Betrieb also:

$$Q_{Nf} = \frac{V \cdot U_n \cdot m}{V \cdot \sqrt{4 \, W \cdot k \, T_0 \cdot R'_s \cdot 2B_n}} = \frac{U_N}{\sqrt{4 \, W \cdot k \, T_0 \cdot R'_s \cdot 2B_n}} \cdot m = Q_{Hf} \cdot m \quad (32)$$

t) Es tritt z. B. bei AM-Betrieb eine Vergrößerung der Rauschspannung um etwa 1:1,4 gegen die hier gemachten Angaben erst dann auf, wenn folgende extrem ungünstigen Bedingungen vorliegen:

Verhältnis von Nutz- zur Rauschspannung t,4:t, gesamte III-Bandbreile = 10 mal doppelter Nf-Durchtassbereich.

Der Fehler beträgt dagegen nur nach etwa to%, wenn bei gleichem Bandbreitenverhältnis die Nutzspannung 5 mai größer als die Ruuschspannung ist. [4]

b) FM-Empfang mit Flanken-Gleichrichter

Empfänger mit Flankengleichrichtung arbeiten in der Regel ohne AM-Begrenzer. Rauschstörungen besitzen im wesentlichen den Charakter einer Amplitudenmodulation. Der Rauschabstand eines FM-Empfüngers mit Flankengleichrichter entspricht also praktisch dem eines gleichwertigen AM-Empfängers.

Man muß allerdings beachten, daß die Nutz-Nf-Spannung hier nur aus der FM-Modulation des empfangenen Senders abgeleitet wird. Wichtig für den Rauschabstand ist deshalb das Verhältuis der FM- zur AM-Empfindlichkeit.

Beim Flankengleichrichter ermittelt man dieses Verhältnis am besten so, daß man feststellt, welchem AM-Modulationsgrad ein bestimmter Frequenzhub entspricht. Wenn man diesen gleichwertigen AM-Modulationsgrad wieder mit m bezeichnet, so kann man die Formel (32) zur Ermittlung des niederfrequenten Ranschabstandes benützen.

Nun liegen die Verhältuisse beim Flaukengleichrichter so, daß die Größe der Nf-Nutzspannung der Flankensteilheit der Resonanzkurve des ganzen Empfängers proportional ist, während die Rauschspannung durch den Verlauf dieser Resonanzkurve praktisch nicht beeinflußt wird. Unter sonst gleichen Bedingungen wird also der Flankengleichrichter mit der steilsten Resonanzkurve den besten Rauschabstand besitzen. Man darf jedoch mit Rücksicht auf genügende Verzerrungsfreiheit die Steilheit der Resonanzkurve nicht allzu groß machen. Wie bereits au anderer Stelle gezeigt wurde [5], sollen deshalb Flankengleichrichter praktisch stets so ausgeführt werden, daß ein Frequenzhub von ± 75 kHz un keiner Stelle der Resonanzkurve wesentlich mehr Ansgangsspannung liefert, als ein Modulationsgrad von etwa 30 bis 40% bei AM-Betrieb und Abstimmung auf die Kuppe der Resonanzkurve ergeben würde.

Da die UKW-Rundfunksender jedoch mit Rücksicht auf die Vorentzerrung der hohen Modulationsfrequenzen auf der Senderseite (Preemphasis) meist nur so stark ausgesteuert werden, daß bei 1000 Hz Modulationsfrequenz ein Hub von ± 40 kHz nicht überschritten wird, entsprechen 30% FM-Modulation einem Hub von etwa ± 12 kHz. Unter Berücksichtigung dieser Tatsache würde 30% Aussteuerung des Senders bei einem Flankengleichrichter eine Mf-Spannung erzeugen, die einem Modulationsgrad von 5 bis 6% AM entspricht.

Für die Errechaung des mittleren Ranschubstandes, der sich mit einem guten Flunkengleichrichter bei 30% FM erzielen läßt, kann man also die Formel (32) verwenden, wenn man den Fuktor m mit 0,05 bis 0,06 einsetzt.

c) FM-Empfung mit einem idealen Begrenzer

Nimmt man an, daß der untersuchte Empfänger einen idealen Begrenzer besitzt, so wird durch diesen jede Art von Amplitudenmodulation restlos beseitigt. Rauschstörungen sind von Natur aus amplitudenmoduliert. Durch Zusammenwirken mit einem Träger wird jedoch im allgemeinen dieser Träger auch noch zusätzlich phasen- bzw. frequenzmoduliert.

Durch einen guten Begrenzer wird jener Teil der Störung beseitigt, der durch die Rausch-AM verursacht wird.

Um den Einfluß der Frequenzmodulation verfolgen zu können, wollen wir annehmen, daß ein Nutzträger von der Frequenz T und der Größe Undarch eine Teilspannung dUr gestürt wird. dUr stellt dabei wieder die Ranschspannung eines schmalen 11f-Bandes mit der Breite df dar.

Bezeichnet man mit f die Differenz der Frequenzen von U_N und dU_r , so erzeugt die Teilspannung dU_r einen störenden Frequenzhub Δ f_B , für welchen hei $U_N \gg dU_r$ gilt [4]:

$$\Lambda f_{\rm s} = f \cdot \frac{\mathrm{d} \Pi_{\rm r}}{U_{\rm N}} \tag{33}$$

Dadurch nimmt das Störspektrum nach Durchlaufen eines Begrenzers eine Verteilung an, wie sie Bild 10 darstellt. Jene Rauschfrequenz, die mit der Frequenz T des empfangenen Nutzträgers zusammenfällt, kann überhaupt keine hörbare Störung hervorrufen, mit der Verstimmung gegen T steigt die Wirksamkeit einer Störfrequenz jedoch linear an.

Bild 10 stellt gleichzeitig einen Ausschnitt aus der Kennlinie eines FM-Gleichrichters dar. Diese Kennlinie soll in dem interessierenden Arbeitsbereich eine Steilheit o besitzen.

Da wir angenommen haben, daß der untersuchte Empfänger einen idealen Begrenzer besitzt, werden die vom Gleichrichter abgegebenen Nf-Spannungen nur durch den Frequenzhub der ihm zugeführten hochfrequeuten Spannungen bestimmt. Die Verstärkung des Empfängers beeinflußt das Ergebnis also nicht und kann in den weiteren Überlegungen weggelassen werden.

Für die durch dU_r verursachte Störung dU_{st} auf der Nf-Seite eines idealen FM-Gleichrichters gilt also:

$$dU_{st} = \sigma \cdot \Delta f_s \tag{34}$$

Unter Benutzung von (33) können wir (34) auch so schreiben:

$$dU_{BL} = \sigma \cdot f \cdot \frac{dU_r}{U_N} \tag{35}$$

Für dU_r gelten die gleichen Bedingungen, wie bei AM. Wir können deshulb unverändert (29) benützen. (35) geht dann über in: Der Einfluß des Gleichrichters: FM-Empfang mit einem idealen Begrenzer

$$dU_{st}^{2} = \sigma^{2} \cdot \frac{4W \cdot kT_{0} \cdot R'_{s}}{U_{N}^{2}} \cdot f^{2} df$$
(36)

Das Quadrat der gesamten niederfrequenten Störspannung erhalten wir wieder, wenn wir (36) zwischen den Grenzen —B_n und +B_n integrieren:

$$U_{st}^{2} = \sigma^{2} \cdot \frac{4W \cdot kT_{0} \cdot R'_{s}}{U_{11}^{2}} \int_{-B_{0}}^{+B_{0}} f^{2} df = \frac{\sigma^{2} \cdot 4W \cdot kT_{0} \cdot R'_{s}}{U_{N}^{2}} \cdot \frac{2B_{0}^{3}}{3}$$
(37)

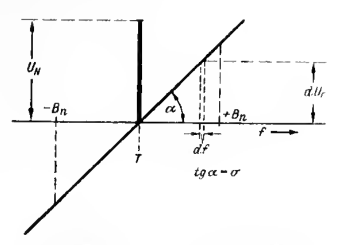


Bild 10. Rauschspektrum eines FM-Empfängers

Für eine Nf-Nutzspannung, die durch einen Senderhub Δf (Effektivwert) hervorgerufen wird, muß analog zu (34) gelten:

$$U_{Nf} = \sigma \cdot \Delta f \tag{38}$$

Den niederfrequenten Rauschabstand Q_{Nf} können wir ermitteln, indem wir (38) durch (37) dividieren:

$$Q_{Nf} = \frac{U_{Nf}}{U_{st}} = \frac{\sigma \cdot \Delta f}{\frac{\sigma}{U_{N}} \sqrt{4W \cdot kT_{0} \cdot R'_{s} \cdot 2B_{n}} \cdot \frac{B_{n}}{\sqrt{3}}} =$$

$$Q_{Nf} = V \mathbf{3} + \frac{\mathbf{Af}}{\mathbf{B_n}} + \frac{\mathbf{U_N}}{V \cdot 4\mathbf{W} \cdot \mathbf{kT_0} \cdot \mathbf{R'_s} \cdot 2\mathbf{B_n}}$$
(39)

Will man die Rauschverbesserung bei FM-Betrieb mit einem Hub Af gegen AM mit einem Modulationsgrad m (beides mit dem gleichen

Nf-Durchlaßbereich B_n) feststellen, so muß man (39) durch (32) dividieren. Diese Verbesserung beträgt:

$$\frac{Q_{FM}}{Q_{AM}} = \frac{\frac{1}{1}3 \cdot \frac{\Delta f}{B_n} \cdot \frac{U_N}{\sqrt{4W \cdot k' f_0 \cdot R'_s \cdot 2B_n}}}{\frac{U_N}{\sqrt{4W \cdot k' f_0 \cdot R'_s \cdot 2B_n} + m}} = \sqrt{3} \cdot \frac{\Delta f}{B_n} \cdot \frac{1}{m}$$
 (40)

Beispiel to. Wie groß ist die Verbesserung des niederfrequenten Ranschahstundes bei FM-Betrieb mit ± t2 kHz Hub gegen 30% AM, wenn der Nf-Durchlaßbereich in beiden Fällen 10 kHz beträgt? Nach (40) gilt:

$$\frac{Q_{FM}}{Q_{AM}} = \sqrt{3 \cdot \frac{12 \cdot 10^3}{10 \cdot 10^3} \cdot \frac{1}{0.3}} = 6.93$$

Der niederfrequente Rauschnbstand wird also in einem sonst gleichartigen Empfänger bei Verwendung eines guten Begrenzers bei FM mit 12 kllz llab und rund 7 mal besser sein, als bei 30 % AM. Der Einfluß einer ev. vorhandenen Nachentzerrung (Deemphasis) wurde dabei noch nicht berücksichtigt.

7. Einstull der Deemphasis auf den niederfrequenten Rauschabstand

a) Allgemeines

Bei FM-Betrieb ist es üblich, im Modulationsverstärker des Senders die hohen Frequenzen merklich anzuheben. Der Frequenzgang dieser Anliehung entspricht bei den dentschen UKW-Sendern jenem Gang, den eine R-C-Kombination mit einer Zeitkonstanten von 50 µSek. erzeugen würde 1).

Um den richtigen Frequenzgung im Empfänger zurückbilden zu können, muß man im Nf-Teil ein R-C-Glied verwenden, das die im Sender vorgenommene Anhebung der hohen Töne wieder auf das ursprüngliche Niveau zurückführt. Jeder FM-Empfänger enthält also normalerweise eine fest eingestellte Tonblende, welche die Modalutionsfrequenzen über etwa 2000 Hz z. T. merklich schwächt. Dadurch wird die Nf-Bundbreite des Empfängers verkleinert und die an den Lautsprecher gelieforte

$$105 \cdot 5 \cdot 10^{-10} = 5 \cdot 10^{-5} = 50 \mu Sek$$

Als Zeitkonstaute wird hier das Produkt R · C bezeichnet. Eine Kombination von 100 kΩ mil 500 pF ergibt also;

Rauschspannung wird kleiner, als sie es ohne Verwendung einer solchen Nachentzerrung (Deemphasis) wäre.

Natürlich bleibt — wenigstens theoretisch — eine soldie Vorentzerrung beim Sender und Nachentzerrung beim Empfänger nicht auf den FM-Betrieb beschränkt. Man könnte das gleiche Prinzip auch bei AM-Betrieb anwenden. Das würde dort jedoch einige Nachteile mit sich bringen. Überdies ist das Absenken der hohen Nf-Töne zur Verbesserung des Rauschubstandes bei einem FM-Empfänger mit Begrenzer relativ wichtiger als bei einem AM-Gerät. Diese Tutsache erklärt sich aus der Verteilung des Rauschspektrums. Wie Bild to zeigt, steigt die Rauschspannung mit steigender Nf-Touhöhe linear an. Ein Absenken der hohen Toulagen wirkt sich deshalb hier stärker aus, als bei einem AM-Empfünger.

b) AM und FM mit Flanken-Gleichrichter

Hier kann ungenommen werden, daß das Rauschspektrum gleichmäßig verteilt ist. Der Gleichrichter liefert die Spannung U_1 un die Eingangsklemmen einer R-C-Kette nach Bild M. Für diese Spannung U_1 tritt au

Bild 11. Deemphusia-Stebkette
$$U_1 \left\{ \begin{array}{c} C \\ \hline C \\ \hline \end{array} \right\} U_2$$

R und C eine frequenzabhängige Spannungsteilung ein, so daß zur Weiterverstärkung nur noch die Ausgangsspannung U_2 zur Verfügung steht. Es muß gelten:

$$U_{2} = U_{1} \cdot \frac{-j \frac{1}{2\pi fC}}{R - j \frac{1}{2\pi fC}}$$
(41)

Diese Gleichung bestimmt die Ausgangsspannung nach Größe und Phuse. Uns interessiert jedoch zunächst nur das Verhültnis der beiden Spannungen U₁ und U₂, da wir ja den Frequenzgang des Siebgliedes ermitteln wollen. Die Phasenlage können wir für unsere Überlegungen unberücksichtigt lassen.

Fiihren wir der Übersichtlichkeit halber einen Faktor $\tau = 2\pi RC$ ein, so können wir (41) leicht auf folgende Form bringen:

$$U_2^2 = U_1^2 \cdot \frac{1}{1 + \tau^2 I^2} \tag{42}$$

Dadurch besitzen wir eine Formel, in der die Spannungsteilung unseres Siebgliedes nur durch die Konstante z und die angelegte Frequenz f bestimmt wird. Für die Mf-Eingungsspannung (Rauschspannung) ilU₁ für ein schundes Band mit der Breite af künnen wir wieder schreiben:

$$dH^{\frac{\omega}{L}} \geq k_1 \cdot df \tag{43}$$

Dadurch geht (42) fiber in:

$$dH_{g}^{2} = k_{1} - \frac{1}{1 + \pi^{2} |\mathbf{r}|^{2}} \cdot df$$
 (44)

Das Quadrat der Smamenranschspannung erhalten wir, wenn wir (44) zwischen den Grenzen der Hörbarkeit integrieren. Du wir jelzt ihr noch die Vorgänge in einem Nf-Verstärker betrachten, können wir als Grenzen einmal die Fraqueaz Null und zum naderen als höchsten übertragenen Nf-Tan B_n einsetzen. Es ergibt sich dann:

$$11\frac{2}{2} - k_1 \int_{0}^{B_{11}} \frac{1}{1 + \epsilon^2 f^2} df - k_1 = \frac{\text{arc fg } (\epsilon B_0)}{\epsilon}$$
 (45)

Um die Verkleinerung der Rauschspannung durch dus Siebglied ermitteln zu kännen, müssen wir jetzt noch die Sunnaenrauschspannung auf der Eingungsseite ermitteln und dazu (43) ebenfalls zwischen den Grenzen O and B_n integrieren. Dubni ergiht sich:

$$\mathbb{H}_1^2 \leq k_1 \int_0^B df \approx k_1 \cdot B_n \tag{46}$$

nnd

$$\frac{\Pi_1}{\Pi_2} = \sqrt{\frac{\epsilon B_n}{\text{arc tg } (\tau B_n)}}$$
 (47)

Aus (47) sieht man, dalt die Verkleinerung der Summenrauschspunnung znaächst von der Zeitkonslaufen unseres R-C-Gliedes ahhängt (der Faktor \(\tau\) wurde ja fitr (42) dadurch gewonnen, dalt die Zeitkanstunfe RC in Mikrosekunden mit 6,28 muflipfiziert wurde). Darüber himus wird jedoch die Breite des vom Nf-Verstürker übertragenen Frequenzbundes Ba auf die Gräße der Verbesserung Einflult haben.

Diese letztere Tatsache ist ohne weiteres einlenchtend, denn eine Nacheatzerrung mittels eines Sieligliedes nach Bild 14 bedeutet ju im Grunde eine Einengung des übertragenen Frequenzhundes. Eine solche Einengung

Einfluß der Deemphasts: FM-Empfang mit idealem Begrenzer

kann sich jedoch nur dann merklich auswirken, wenn der Nf-Durchlaffbereich ohne Deemphasis genügend groß ist.

Wertel man (47) numerisch nus, so erhäll man für eine Deemphasis von 50 μSek, folgende Wirle;

Tabelle 3.

Durchhübereich des verwemleten Nf-Verstärkers ullein	Verhältnis der Hausdispunnungen vor und hinter dem Decuphraio-Clied
1 000 Hz	I
3 000 117	1,26
10 (000 12)	۲۴,1
£5 000 \$1z	1,06

c) FM-Empfang mil idealem Begrenzer

Durchläuft ein gleichmäftig verheiltes Rauschspektrum einen Begrenzer, so nimmt es eine Verteilung nach Bild to an. Die Größe der Teilspannung dU_{nt} eines df breilen Ausschniffes aus diesem Band ist durch (36) festgelegt.

Faßl man dieses dU_{st} als Eingangsspannung eines Decamphosis-Gliedes anf, so gill für die Ansgangsspannung dU₂ analog (43) und (44):

$$dD_{2}^{2} \leftrightarrow \sigma^{2} + \frac{4W \cdot kT_{0} \cdot R'_{0}}{U_{N}^{2}} = \frac{1^{2}}{1 + \sigma^{2} I^{2}} + iff \tag{48}$$

Das Quadrat der Summenrauschspannung auf der Ausgangsseite erhalten wir wieder, wenn wir (48) zwischen den Grenzen – B_n und $\pm B_n$ bulegrieren:

$$\begin{aligned}
&\{I\}_{2}^{2} = \sigma^{2} \frac{4W \cdot k^{T}_{0} \cdot R^{T}_{0}}{\Pi_{N}^{2}} \int_{-R_{0}}^{L} \frac{I_{0}}{I_{0}} \frac{I_{2}}{I_{0}^{2} I_{0}^{2}} dIf \\
&= 2 |\sigma^{2}| \frac{4W \cdot k^{T}_{0} \cdot R^{T}_{0}}{\Pi_{N}^{2}} \begin{bmatrix} B_{0} & 1 \\ -\tau^{2} & -1 \end{bmatrix} \text{ arc } Ig \left(\tau B_{0}\right)
\end{aligned} \tag{49}$$

Das Quadral der Sammenranschspannung ohn: Deemphasis haben wir bereits durch (37) bestimmt. Die Verminderung der Rauschspannung durch die Deemphasis ergibt sich also aus (37) und (49) mit:

$$\frac{U_{st}}{U_2} = \sqrt{\frac{\tau^3 + B_n^3}{3 \left[\tau B_n - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\tau B_n\right)\right]}}$$
 (50)

Wertet man diese Gleichung wieder numerisch aus, so erhält man für eine Deemphasis von 50 µSek, die nebenstehende Tabelle 4.

Tabelle	4
---------	---

Durchlafibereich des verwendeten Nf. Verstürkers allein	Verhältnis der Rauschspannungen vor und hinter dem Deemphasisglied			
1 000 117	£0,1			
5 000 172	1,51			
10 000 Hz	2,34			
45 (000 117	3,24			

8. Answertung der bisher gemachten Angaben

Bezeichnet Vg den Einfluß des Gleichrichters und VD den Einfluß der Deemphasis, so ergibt sich der endgültige niederfrequente Rauschabstand mit:

$$Q_{N!} = Q_{H!} \cdot V_g \cdot V_D \tag{51}$$

Beispiel 11. Es soll der zu erwartende niederfrequente Rauschabstand eines Empfängers mit einer Eingangsschaltung nach Beispiel 8 mit einer Meßsender-EMK von 10 μV (d. h. Meßsenderanzeige 5 μV) ermittelt werden:

- a) für 30% AM,
- b) für FM mit ± 12 kHz Hub, mit Flankengleichrichter und einer Deemphasis von 50 μSek.,
- c) für FM mit ± 12 kllz Hub, mit idealem Begrenzer und einer Deemphusis von 50 µSek.

Zu a) In Beispiel 8 war $Q_{\rm HI}$ mit 22 ermittelt worden. Für 30% AM beträgt $V_{\rm g}=0.3$ und da keine Deemphasis benutzt wird, gilt $V_{\rm D}=1$. Nach (51) kunn man also schreiben:

$$Q_{Nf} = 22 \cdot 0.3 = 6.6$$

Zu b) Für einen guten Flankengleichrichter wurde für \pm 12 kHz Hub auf Seite 97 ein $V_g=0.06$ angegehen. Bei einem Nf-Durchlaflbereich von 10 kHz (entsprechend der halben wirksamen Bandbreite) und einer

Auswertung der bisher gemachten Angaben

Deemphasis von 50 μ Sek. gilt nach Tabelle 3: $V_D=1,58$. Es wird also betragen:

$$Q_{Nf} = 22 \cdot 0.06 \cdot 1.58 = 2.1$$

Zu e) Nach (39) beträgt:

$$V_g = \sqrt{3} \cdot \frac{12}{10} = 2.08$$

Ferner können wir aus Tabelle 4 ein $V_D = 2.34$ entnehmen. Es gilt also:

$$Q_{NF} = 22 \cdot 2.08 \cdot 2.34 = 107$$

Bei diesen Ergebnissen überrascht zunächst der große Gewinn an Rauschabstand zwischen FM mit idealem Begrenzer mit Deemphasis gegen reinen AM-Betrieb. Die Verbesserung beträgt hier 107: 6,6 = 16,3. Sie ergibt sich aus dem Zusammenwirken des besseren Demodulationsverfahrens mit der Deemphasis. Im allgemeinen pflegt man jedoch den Einfluß der Deemphasis zu überschätzen. In Tabelle 4 wurde zwar die Verbesserung durch die Deemphasis für den gewählten Betriebsfall mit 2,34 angegeben. Wir dürfen aber nicht vergessen, daß diese Verbesserung durch ein Herabsetzen des maximal möglichen Senderhubs von ± 75 kHz auf etwa ± 40 kHz erkauft wurde. Läßt man die Deemphasis überhaupt wegfallen und steuert dafür den Sender bei allen Frequenzen bis auf ± 75 kHz aus, so steigt Vg nach (39) im Verhältnis 75: 40 an. Der Gewinn an Ranschabstand durch eine Deemphasis von 50 µSek. beträgt also tatsüchlich nur:

$$2.08 \cdot \frac{75}{40} : 2.08 \cdot 2.34 = 1 : 1.25$$

Diese Verbesserung gilt für ein übertragenes Nf-Band von 10 kHz. Setzt man den Nf-Durchlaßbereich auf 15 kHz hinauf, so ergibt eine ähnliche Überlegung einen tatsüchlichen Gewinn durch Verwendung einer 50-µSek.-Deemphasis von 1:1,73.

In der nachstehenden Tabelle 5 sind die niederfrequenten Rauschabstände einiger für die Praxis wichtigen Eingangsschaltungen miteinander verglichen. Die dort angeführten Werte sind theoretische Grenzwerte, die nur bei bester Anpassung des Empfängereingangs und bei bochfrequent einwandfreier Verdrahtung erreicht werden können. Sie beziehen sich ferner auf UKW-Kreiswiderstände von 6 kΩ. In der Praxis wird man so hoho Kreiswiderstände nicht immer erreichen können, ebenso verschlechtern geringfügige Selbstinduktionen in den Elektrodenzuleitungen oft das Ergebnis. Besonders gefährlich in dieser Beziehung sind die Katodenleitungen steiler Eingangsröhren. Man sollte deshalb an dieser Stelle stets

Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang

Tabelle 5

Theoretisch zu erwartender Rauschabstand bei verschiedenen Röhren-Kombinationen in den Eingangsstufen

				Bester Rauschabstand bei 20 µ V Meßsender-EMK						
UKW- Vorstule	UKW-Vor- verslärkung	Mischstufe	Nf-Durch- laffbereich	30°/ ₀ AM ohne Deemphasis	FM, Flan- kengleich- rich1.50µsec. Deemphasis					
		Har and	10 kHz	17,55	5,6	284				
FF 90	Н	EC. 924	15 kHz	14,3	5,3	214				
2121		EC 92*	(0 l Hz	16,7	5,3	270				
EF 85	8	BC 93"	15 kHz	13,6	5,1	206				
	441	EF 42 *	10 kHz	16,5	5,2	266				
EF 42	10	El. 43 .	t5 kHz	13,5	5,0	202				
Left o	в	ECH 42	10 [cHz	14,6	4,6	234				
民国 50			15 kHz	11,9	4,4	178				
		EC 92*	to kHz	12,4	3,9	200				
			15 kHz	10.1	3.7	151				
EF S3	, 5	ECII 42	10 kllz	11,8	3,7	191				
EI 50		LCII 42	15 kHz	9,6	3.6	144				
ECF 12**	4	 ECF 12**	10 kHz	10,3	3,3	167				
1.(1 10		1,01 12	, 15 kHz	8,4	3,1	126				
EF 41	4	ECH 42	10 kHz	7,8	2,5	125				
		250.00 72	15 kllz	6,3	2,4	95				
		ECH 42	10 kHz	2,7	0,84	43				
		25,11 72	t5 kHz	2,2	0,81	33				

^{*} als additive Mischstufe

Der Innenwiderstand des Meßsenders ist mit 70 Ohm, der Frequenzhub bei FM mit \pm 12 kHz angenommen. Der Eingangskreis soll einen Resonanzwiderstand von 6 k Ω besitzen.

auf eine recht kurze Leitungsführung achten, bzw. von der Möglichkeit Gebraudt machen, die durch die doppelte Katodenherausführung der Typen EF 80 und EF 85 gegeben sind.

^{**} eine ECF 12 als HF- und Mischröhre

Einfluß der Zf-Verstärkung auf den niederfrequenten Rauschabstand

Jedenfalls zeigt aber Tabelle 5, daß man bei richtigem Aufbau im UKW-Gebiet ganz ausgezeichnete Rauschabstände erreichen kann. So ist z. B. bei der besten hier angeführten Kombination (EF 80 als Eingangsröhre, anschließend eine Triode als Mischstufe) schon bei einer Meßsender-Ablesung von 3 μ V, bei einem Frequenzhub von \pm 12 kHz und einer Nf-Bandbreite von 10 kHz ein Rauschabstand von fast 100 am Lantsprecher zu erwarten.

9. Einfluß der Zf-Verstärkung auf den niederfrequenten Rauschabstund

Die Angaben in der letzten Spalte der Tabelle 5 gelten nur für ideale AM-Begrenzung. Selbst hochwertige FM-Empfänger können jedoch unr so gebaut werden, daß die Begrenzerwirkung erst von einer gewissen Schwellspannung an einsetzt. Ist dieser Pankt erst einmal erreicht, so ändert sich der niederfrequente Rnuschabstand linear mit der Nntzspannung an den Antennenklemmen. Trägt man $Q_{\rm Nf}=f(U_{\rm N})$ in doppelt logarithmischem Maßstab auf, so entspricht das Gebiet über dem Einsatzpankt der AM-Begrenzung also einer gegen die Abszissenachse nm 45° geneigten Geraden. Unter der Schwellspannung knickt jedoch diese Linie ab und nähert sich schnell den Werten, die ein entsprechender AM-Empfänger besitzt.

Alle bekannten AM-Begrenzer benötigen Hf-Eingangsspannungen von wenigstens 1 Volt am Begrenzerorgan, um zufriedenstellend arbeiten zu können. Wenn die vor dem Begrenzer liegende UKW- und Zf-Verstärkung groß ist, wird der Begrenzer schon bei kleinen Eingangsspannungen seine Funktion vollwertig ansüben. Bei relativ kleiner Verstärkung tritt dieser Zustand jedoch erst bei entsprechend höheren Antennenspannungen ein. Ausreichende Zf-Verstärkung ist deshalb notwendig, wenn man gute Rauschabstände schon bei kleinen Empfangsspannungen erzielen will.

Bei Empfängern ohne AM-Begrenzung tritt eine solche Abhängigkeit des Rauschabstandes von der Empfangsspannung nicht auf. Der Zusammenhang zwischen den beiden Größen bleibt vielmehr in weiten Grenzen linear.

In Bild 12 sind Meßergebnisse an einigen praktisch ausgeführten Empfängern zusammengestellt. Man sieht dort deutlich das plötzliche Absinken des Ranschubstandes bei Unterschreiten des Begrenzereinsutzes. Es kann auf diese Weise z. B. der Extrem-Fall eintreten, daß ein Empfänger B mit einer guten Eingungsstufe und Flankengleichrichter bei besonders kleinen Eingangsspannungen einen besseren Ranschubstand besitzt, als ein Vergleichsgerät C mit AM-Begrenzer und symmetrischem FM-Gleichrichter, aber mit relativ schlechter Eingungsschultung. Bei größeren Eingangs-

Dus Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang

spannungen ändert sich das Verhältnis: der Rauschabstand des Empfängers C steigt schnell an, währead er sich bei B nur linear und damit relativ langsam verbessert.

Zu Bild t2 wäre noch zu bemerken, daß die an den Flankengleichrichtern A und B gemessenen Rauschabstände sich gut mit den gerechneten Werten decken, während die hochwertigen Geräte C und D hiater den errechneten Werten zurückbleiben.

Diese Differenz dürfte dadurch begründet sein, daß die in den hochwertigen Geräten C und D verwendeten Begrenzer nicht als ideal anzusprechen waren.

10. Berücksichtigung des Antennenrauschens

Bisher wurde stets vorausgesetzt, dall der Antennenwiderstand mit einer Raumtemperatur von etwa 200 rauschen soll. Das trifft sicherlich auf Verhältnisse zu, mit welchen man bei Entuahme der Nutzspannung nus einem Meßsender rechnen kann. Beim praktischen Empfang nimmt jedoch die Antenne auch noch äußere Rauschstörungen (Einstrahlung aus dem Weltraum, Milchstraßenrauschen) auf. Will man diese Erscheinung berücksichtigen, so muß man die Antennentemperatur T_a im 100-MHz-Band mit etwa 10 $T_a = 50000$ absolut einsetzen.

Übergrüft man mit dieser Annahme die Gültigkeit der bisher abgeleiteten Formela, so ergibt sich folgendes Bild:

- t. In die Anpassung des Empfängereingangs auf besten Rauschabstand geht die Rauschtemperatur der Antenne nicht ein. Die Formeln (21) und (25) bleiben also voll gültig.
- 2. Die am Empfängereingang anftretende Rauschspannung wird größer, als nach Formel (19) zu erwarten wäre. Der Umrechnungsfaktor nach (18) ändert sich entsprechend in:

$$W = \frac{\left(\mathbf{a} \cdot \frac{\mathbf{T}_{a}}{\mathbf{T}_{o}} + \mathbf{M}\right)}{(\mathbf{1} + \mathbf{a})^{2}} + \frac{\mathbf{R}_{b}}{\mathbf{R}_{s}}$$

Oder für $T_a = 10 T_0$ im t00-MHz-Bund:

$$W = \frac{(10u \pm M)}{(1 + u)^2} + \frac{R_a}{R_s}$$
 (51)

Berücksichtigung des Antennenrauschens

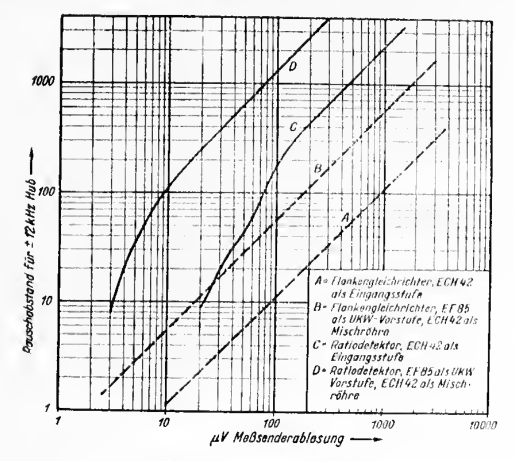


Bild 12. Gemessene Rauschabstände von verschiedenen UKW-Empfängern Die Geräte C und D besitzen Begrenzer. Sobald die Eingangsspannung so klein wird, daß der Begrenzer nicht mehr richtig arbeitet, sinkt der Rausch abstand sofort schnell ab

In Tabelle 2 war der Umrechnungsfaktor für eine Röhre EF 80 mit 0,87 angegeben. Mit (51) ergibt sich jedoch:

$$W = \frac{30.8 + 3.84}{(1 + 3.08)^2} + \frac{1}{2.21} = 2.078$$

Es ist in diesem Fall ein Rauschzuwachs aus der Antenne von 9 kT₀ gegenüber Verhältnissen, wie sie am Meßsender bestehen, zu erwarten. Das ist ein beachtlicher Betrag, der es fraglich erscheinen läßt, ob es einen großen Sinn hat, die kT₀-Zuhl eines Empfängers sehr klein zu halten.

Bei Verwendung von Freiautennen sind solche Bedenken sicher berechtigt; die von der Antenne gelieferte Rauschspannung bestimmt dann bei hochwertigen Eingangsschaltungen das gesamte Rauschnivean. Man kann deshalb eine kleine kT₀-Zahl des Empfängers nicht voll ausnützen.

Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang

Anders liegen jedoch die Bedingungen beim Empfang mit einer UKW-Einbanantenne. Die Aufnahme einer solchen Antenne ist kleiner, als die einer Freiautenne. Dem Empfänger werden also aus einem ziemlich starken Nutzfeld nur relativ kleine Eingangsspannungen zugeführt. In ähnlichem Maße sinkt jedoch auch die von der Antenne aufgenommene äußere Rauschspannung ab. Unter diesen Umständen gewinnt die kTo-Zahl des Empfängereingangs wieder einen maßgebenden Einfluß auf den Rauschabstand und es erscheint sinnvoll, sie möglichst klein zu halten.

Literatur

- [1] H. Rothe and W. Kleen, Elektroneuröhren abs Aufungsstufen-Verstürker.
- [2] K. Franz, "Ober die EmplimHichkeitsgrenze beim Empfang elektrischer Wellen und ihre Erreichburkeit", ENT 16 (1939), 92-96.
- [3] H. T. Friis, "Noise figures of radio receivers", Proc. Iust. Rad. Eng. 32 (1944), 419-422,
- [4] W. Engliert, "Die Rauschmodulation des FM-Empfüngers", Die Telefunken-Röhre im UKW-Einpfünger, Band I.
- [5] A. Nownk, "FM-Demodulaturen", Die Telefnuken-Röhre im UKW-Empfänger, Band I,
- (6) II. Rathe, Die Grenzeugefindlichkeit von Verstärkerröhren. Teil 1: Theorie der Triade. Archiv für elektrische Obertrugung 6 (1952) 461—468.
 - II. Rathe und E. Willwacher, Die Grenzempfindlichkeit von Verstärkerröhren, Teil II: Theorie der Schirmgitterröhre. Archiv für elektrische Obertragung 6 (1952) 493—498.

EF 800 und EF 802, zwei Breitbandverstärkerröhren für kommerzielle Zwecke

Von W. Dahlke.

I. Problem des Breitbandverstärkers

Mit der Einführung des UKW-Rundfunks und der Aufnahme von Fernseh-Sendungen in Deutschland ist die Übertragung von FM- und Fernsehprogrammen zu den einzelnen Seadestationen zu einer wichtigen Aufgabe geworden. Die Übertragung der dabei auftretenden breiten Frequenzbänder wird entweder drahtlos oder unter Verwendung von Breitbandkabeln vorgenommen. Zur Verstärkung der erforderlichen sehr breiten hochfrequenten und auch niederfrequenten Bänder werden Breitbandverstärker verwendet, an deren Frequenzgang außerordentlich hohe Anforderungen gestellt werden müssen, weil sie auch bei mehrfacher Anwendung noch keine unzulässigen Verzerrungen bervorrufen dürfen. Zur Bestückung derartiger Verstärker hat Telefunken zwei kommerzielle Breitbandverstärkerröhren unter den Typenbezeichnungen EF 800 und EF 802 herausgebracht, deren zweckmäßige Verwendung hier beschrieben werden soll.

Wir wollen unsere Ausführungen auf sogenannte Trägerfrequenzverstärker beschränken, deren Übertragungsbereich nabezu symmetrisch zur Mittelfrequenz liegt. Unter der Bandbreite dieser Verstärker wollen wir die Breite eines die Mittelfrequenz einschließenden Frequenzbandes verstehen, an dessen Grenzen die Verstärkung auf den V2ten Teil der maximulen Verstärkung absinkt.

Die Breitbandverstürker bestehen aus einer mehr oder minder großen Zahl einzelner Stufen, die durch frequenzabhängige Netzwerke miteinander verbunden sind. Die Leistungsfähigkeit der einzelnen Verstärkeranordnung hängt anster von ihrer Stufenzahl wesentlich von der verwendeten Röhrentype uud der Eigenart der die Stufen verbindenden Netzwerke ab. Als wichtigste Netzwerke, die in der Praxis der Breitbandverstärker Verwendung finden, sind gleich abgestimmte und gegeneinander verstimmte Einzelkreise sowie Bandfilter zu neunen.

II. Die Röhre in der Einzelstufe

Bevor wir uns der Diskussion der verschiedenen Schaltungen zuwenden. wollen wir das Zusammenwirken von Breitbandröhre und Netzwerk (vgl. Rothe-Kleen [1]) un dem einfuchen lleispiel von **Bild 1 klurmachen**. Am Steuergitter der Röhre liegt die Wechselspannung Ugg. An ihren Ausgang ist ein Resonanzkreis mit dem Resonanzwiderstand Ra angeschlossen. Seine Kapazität C'a setzt sich additiv aus der Summe der Röhrenausgangskapazität C_a und einer zusätzlichen Schaltungskapazität zusammen. An den Kreis ist das Gitter einer nachfolgenden Röhre mit dem Obersetzungsverhältnis ü · U_n/ U_{g2} teilungekoppelt. Dabei bedeuten U_n die Wechselspannung un der Anode der ersten und Ug2 die Wechselspannung am Gitter der zweiten Röhre. Ihr Eingangswiderstand Ro ist der resultierende Widerstand nus dem elektronischen Eingangswiderstand Rel und einem parallel geschaltetem Bedämpfungswiderstand. Die Kapazität C'e setzt sidt aus der Röhreneingangskapazität Co einschließlich Ranmladungskapazität & Ce und der Kapazität der Gitterschaltung zusammen. Die Verstärkung der Stufe beträgt auf Grund bekannter Beziehungen

$$\mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{U}_{\mathbf{g}2} \\ \mathbf{U}_{\mathbf{g}1} \end{vmatrix} = \frac{\mathbf{S} |\mathbf{Z}|}{\mathbf{ii}},\tag{1}$$

wenn wir unter S die Steilheit der Röhre im Arbeitspunkt und unter

$$Z = \frac{R_p}{1 + i \frac{y}{d}} \tag{2}$$

ihren komplexen anodenseitigen Abschlußwiderstand verstehen. Darin ist

$$y = \frac{f}{f_o} - \frac{f_o}{f} \simeq \frac{2\Delta f}{f_o}$$
 (3)

die Verstimmung der Schaltung gegen die Resonanzfrequenz fo-

$$d = \frac{1}{2\pi f_0 R_p C_p} \tag{4}$$

Die Röhre in der Einzelstufe

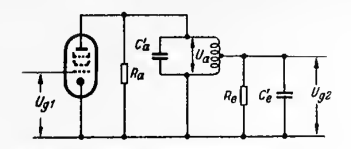


Bild 1. Einzelstufe eines Breitbandverstürkers mit Tellankopplung des Gitters an den abgestimmten Kreis

ihre Dämpfung,

$$\frac{1}{R_0} = \frac{1}{R_0} + \frac{1}{ii^2 R_c} \tag{5}$$

ihr Resonanzleitwert und

$$C_p = C'_a + \frac{C'_c}{ii^2} \tag{6}$$

ihre resultierende Kapazität. Bezeichnen wir ferner das Verhältnis der Verstärkung zur Resonanzverstärkung als Selektionskurve

$$\Sigma = \frac{\mathbf{v}(\mathbf{f})}{\mathbf{v}(\mathbf{f}_0)} = \left| \frac{\mathbf{Z}(\mathbf{f})}{\mathbf{Z}(\mathbf{f}_0)} \right| = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{d}}\right)^2}}$$
(7)

und bemerken, daß für y = d die Selektionskurve Σ auf den V2 ten Teil ihres Maximalwertes sinkt, so ergibt sich die Bandbreite b definitionsgemäß mit Gl. (3) bis (6) zu

$$b = 2\Delta f = f_0 y = f_0 d = \frac{1}{2\pi R_p} \frac{1}{C_p} = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{1}{R_e C'_e} + \frac{1}{R_a C'_a} \right).$$
 (8)

Führen wir den hieraus gewonnenen Wert für R_p unter Benutzung von Gl. (1) und (6) in die Resonanzverstärkung

$$\mathbf{v}(\mathbf{f}_{0}) = \frac{\mathbf{SR}_{p}}{\mathbf{i}\mathbf{i}} = \frac{1}{2\pi \mathbf{b}} \cdot \frac{1}{\frac{\mathbf{C}'_{e}}{\mathbf{i}\mathbf{i}} + \mathbf{i}\mathbf{i}} \cdot \frac{\mathbf{C}'_{a}}{\mathbf{c}'_{a}}$$
(9)

ein und bestimmen das Maximum dieser Funktion durch Differention nach U, so ergibt sich das optimale Übersetzungsverhältnis

$$\mathbf{i}_{i} = \sqrt{\frac{\tilde{\mathbf{C}}'_{e}}{\tilde{\mathbf{C}}'_{a}}} \tag{10}$$

EF 800 und EF 802, zwei Breitbandverstürkerröhren für kommerzielle Zwecke

mit der zugehörigen optimalen Verstilrkung

$$v = \frac{\rho}{h}; \qquad \rho = \frac{S}{4\pi / C_e C_a}. \tag{11}$$

Bei voller Ankopplung des Gitters an den Resonanzkreis hätte sich in Gleichung (it) statt des geometrischen Mittels VC_0C_n das arithmetische Mittel $\frac{C'_0+C'_0}{2}$ der Kapazitäten ergeben, welches im allgemeinen größer als das geometrische Mittel ist, so datt ein Verstärkungsverlast auftritt. Nur für $C'_0 = C'_n$ stimmen beide Werte überein.

Wir ersehen um Gleichung (11), dath die Verstärkung um so größer wird, je höher die Steitheit und je kleiner die Kapazitäten C'n und C'n sind. Die letzte Forderung lättt sich durch kleine Röhrenkapazitäten unter Verwendung minimater zusätzlicher Scholtkapazitäten verwirklichen. Besonders wichtig ist hierhei eine kleine Röhrenausgangskapazität, weil diese im Gegensaiz zur Eingangskapazität ahne Verringerung der Steilheit klein gehalten werden kunn. Setzen wir beispielsweise für die unbeitingt notwendigen zusätzlichen Schalt- und Fassungs-Kapazitäten auf der Eingangs und Ausgangsseite einen von der Röhrentype unabhängigen Wert von je 2 pF un, so stellt die Größe

$$\frac{S}{4\pi \sqrt{C_e^* C_n^*}} = \frac{S}{4\pi \sqrt{C_e + \Delta C_e + 2\mu F}} (C_b + 2\mu F)$$
(12)

cine charakteristische Röhrenkonstante dar. Sie ist nach Gleichung (11) identisch mit der maximalen Bandbreite b, welche mit einem abgestimmten Finzelkeeis bei der Stafenverstätrkung v – 1 erreicht werden kann,

III. Breitbandverstärker-Schallungen

t. Einzelkreise gleich abgestland

Schulten wir jetzt in der heschriebenen Einzelstufen von der Bandbreite bizu einer Kaskade zusammen, so multiplizieren sich die Stufenverstärkungen. Wir erhalten daher mit Gleichung (11) für die Gesamtverstärkung den Wert

$$V = v^{n_{per}} \left(\frac{P}{h} \right)^{n_{per}} . \tag{13}$$

Hei der Anwendung dieser Formel ist jedoch zu henchten, daß die Stafenbandbreite i nicht mit der Gesamthandbreite B des Versiärkers

Einzelkreise gleich abgestimmt

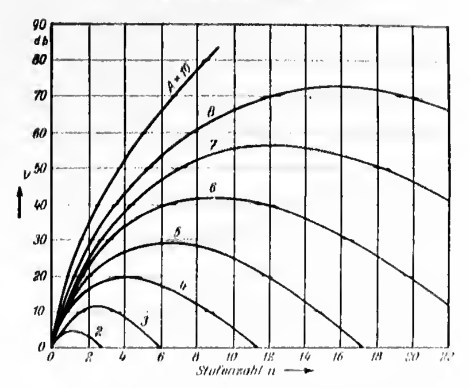


Bild 2. Germativerstürkung V in Ablaumigkeit om der Sinfenzahl in gleichningestimmter Einzelkreise (nuch Kleen [2]). Parameter $A \sim \frac{P}{|I|}$ p = Kennzahl |GI, (II)| |B| = Germativandireite

ithereinstimmt. Da sich nämlich in der Kuskenhenschaltung die Selektionskurven multiplizieren, ergibt sich für die Gesamtbandhreite der kleinere Werl (vgl. Kleen [2])

$$B = \ln (2^{1/n} - 1)^{l_0}. \tag{14}$$

Führen wir diesen Werl in Gleichung (13) ein, so erhalten wir für die Gesamtverstärkung den Ausdruck

$$V = \left(\frac{P}{B}\right)^n (2^{1/n} - 1)^{n/2}.$$
 (15)

Dieses Ergebnis ist in BHd 2 über der Stufenzahl aufs Abszisse für ver schiedene Parameter A — P graphisch dargestellt. Da für eine gegebene Gesamthandhreite und eine hestimmte Röhrentype die Größen B und p und damit der Parameter A bekannte Kaustanten sind, stellt jede der Kurven des Bildes 2 die dem optimalen Obersetzungsverhöltnisses ü Gleichung (10) entsprechende Gesamtverstärkung in Abhüngigkeit von der Stufenzahl in dar. Als bemerkenswertes Ergelmis des Diagramms stellen wir fest, daß jede der Kurven für eine bestimmte Stafenzahl ein absolutes Maximum besitzt, also eine Vergrößerung der Stufenzahl über

Verhalten findet nach Gleichung (14) seine Erklärung darin, daß mit zunehmender Stufenzahl n bei fester Gesamtbandbreite B die zugehörige Bandbreite b der Einzelkreise gegen unendlich konvergiert, so daß schließlich die Gesamtverstärkung V nach Gleichung (13) auf den Wert 0 abfällt. Eine unter der Voraussetzung n>3 ausgeführte Näherungsrechnung [2] liefert für die optimale Stufenzahl nopt und die zugehörige optimale Gesamtverstärkung Vopt sowie die entsprechende Verstärkung der Einzelstufe vopt die einfachen Beziehungen

$$\frac{n_{\text{opt}} \approx 0.26 \text{ A}^{\text{g}}}{\ln V_{\text{opt}} = 0.43 \text{ A}^{\text{g}}} \\
v_{\text{opt}} = \sqrt{e}$$
(16)

mit den Abkürzungen e = 2,718 und $A = \frac{\mu}{B}$. Hiernach bewirkt eine Vergrößerung der Stufenzahl des Breitbandverstärkers bei gegebener Bundbreite und Röhrentype nur solange eine Zunahme der Gesamtverstärkung V wie die Verstärkung jeder einzelnen Stufe $v > \sqrt{e}$ ist.

2. Gegeneinunder verstimmte Einzelkreise

Der beschriebene Breitbandverstärker mit gleichabgestimmten Kreisen zeichnet sich durch die Einfachheit seiner die Einzelstufen verbindenden Netzwerke aus, welche außerdem vollkommen gleichartig gebaut und auf dieselhe Resonanzfrequenz fo abgestimmt sind. Nachteilig ist wie bereits erwähnt, daß sich bei gegebener Röhrentype und gegebener Gesamtbreite durch eine Hintereinanderschaltung mehrerer Stufen nur eine begrenzte Gesamtverstärkung erreichen läßt, die nicht überschritten werden kann. Dieser Mangel wird nach Schienemann [3] behoben, wenn die Resonanzfrequenzen der in verschiedenen Einzelkreise derart über das ganze Frequenzband verteilt und die Einzelbandbreiten so unterschiedlich eingestellt werden, daß die Gesamtselektionskurve, welche durch Multiplikation der Stufenselektionskurven (vgl. Gleichung [7]) entsteht, die Form

$$\Sigma = (1 + x^{2m})^{-1} l_2 \tag{17}$$

anniumt. Die Größe x ist dabei ein Maß für die Verstimmung von der Mittelfrequenz f_0 der Gesamtverstärkung. Wie wir durch Differentiation von Gleichung (17) nach x leicht feststellen, verschwinden für die Mittelfrequenz f_0 , d. h. x=0, die (2 m -1) ten Ableitungen von Σ . Infolgedessen besitzt die Selektionskurve Gleichung (17) die Gestalt muximaler Fluchheit.

Gegeneinander verstimmte Einzelkreise

Wir wollen auf die Bestimmung der Kreisdimensionen, welche die Selektionskurve Gleichung (17) gewührleisten (vgl. [3] und [5]), nicht näher eingehen und nur die Resultate für die Spezialfälle m = 2 und m = 3 Stufen mitteilen. Zur Vereinfachung sei dabei angenommen, daß die Gesamtbandbreite B des m-stufigen Verstärkers klein gegen die Mittelfrequenz fo ist. Für ein Duplett (m = 2) müssen die beiden Kreise auf die Resonanzfrequenzen

$$f_1 = f_0 + 0.35 B$$
; $f_2 = f_0 - 0.35 B$

mit den Einzelbandbreiten

$$b_1 = b_2 = 0.7t B$$

eingestellt werden. Für ein Triplett (m=3) betragen die Resonanzfrequenzen der drei Einzelkreise

$$f_1 = f_0$$
; $f_2 = f_0 + 0.43 B$; $f_3 = f_0 + 0.43 B$

und die zugehörigen Einzelbandbreiten

$$b_1 = B$$
; $b_2 = b_3 = 0.5 B$.

Um die Gesamtverstürkung des m-stufigen Verstärkers möglichst groß zu machen, müssen die Gitter wieder entsprechend Bild 1 mit dem Übersetzungsverhältnis ü Gleichung (10) an die vorhergehenden Anodenkreise teilangekoppelt werden. Die Gesamtverstürkung des Verstärkers ergibt sich dann zu

$$V = \begin{pmatrix} P \\ B \end{pmatrix}^m. \tag{18}$$

Sie kann im Gegensutz zum Verstürker mit gleichabgestimmten Kreisen Gleichung (15) durch Erhöhung der Stufenzahl beliebig hoch getrieben werden, wenn das Verhältnis p/B größer als t ist. Einen erheblichen Nachteil dieser Verstärkeranordnung stellen die verschiedenen Bandbreiten bzw. ungleichen Bedämpfungen seiner Einzelkreise sowie deren Abstimmung auf verschiedene Resonanzfrequenzen dar, weil hierdurch bei hohen Stufenzahlen m der Aufwand für den Abgleich recht hoch wird. Mau behilft sich deshalb in der Praxis (vgl. Wallman [4]) meist mit einer Kaskaden-Schultung von n-Teilverstärkern, die selbst aus Duplett- bzw. Triplett-Stufen mit in = 2 bzw. m = 3 gegeneinander verstimmten Kreisen zusammengesetzt sind. Für einen derartigen aus insgesamt n m Stufen hestelnenden Verstürker ergeben sich die Gesamtbandbreite

$$B' = B (2^{1/n} - 1)^{\frac{1}{2m}}$$
 (19)

und die Gesumlverstärkung

$$V = \left(\frac{P}{B}\right)^{mn} = \left(\frac{P}{B'}\right)^{mn} (2^{1/n} - 1)^{n/s}, \tag{20}$$

Ein Vergleich von Gleichung (20) mil Gleichung (15) lehrl, daß die Gesamtverstärkung V entsprechend Gleichung (20) aus Bild 2 über der Abzisse n abgelesen werden kann, wenn A = (p/Bi)^m gesetzt wird. Diese Gesamtverstärkung V besitzt also bezüglich der Zahl n der Teilverstärker ein Optimum entsprechend Gleichung (16), während sie mit zunehmender Stufenzahl an der einzelnen Teilverstärker unbeschränkt anwächst.

3. Bandiilterkopplung

Besonders wichtig ist das zweikreisige Bandfilter (siehe **Bild 3**), dessen Dimensionierung so gewählt ist, daß seine Selektionskurve die Form maximaler Flachheit

$$\Sigma = (1 + x^4)^{-1/4} \tag{21}$$

besitzt, deren erste drei Abteilungen nuch der Verstimmung x also für die

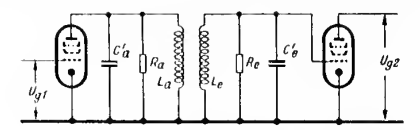


Bild 3. Einzelstufe eines Breitbandverstürkers mit Bandfilterkopplung

Mittelfrequenz f_0 , d. h. x=0, verschwinden. In diesem Fall ergibt die Rechnung [4] für die Bundbreite des Filters

$$b = \frac{1}{2 \sqrt{2\pi}} \left(\frac{1}{C_e^r R_e} + \frac{1}{C_a^r R_a} \right).$$
 (22)

Die Diskussion wird besonders einfach (vgl. Behling [5]), wenn die Gesauetbreite des Verstärkers als klein gegen die Mittelfrequenz angenommen wird, weil dann die einzelnen Kreise auf die Mittelfrequenz

$$f_{cr} = \frac{1}{2\pi \sqrt{L_e C'_e}} = \frac{t}{2\pi \sqrt{L_n C'_b}}$$
 (23)

abgestimmt sind. Wir unterscheiden hierbei zwei Spezialfälle;

a) Das symmetrisch bedämpfte Bandfilter $d_e = d_A$, dessen Kreisdämpfungen

$$d = \frac{1}{2\pi I_0 C'_e R_e} = \frac{1}{2\pi I_0 C'_a R_a}$$
 (24)

übereinstimmen. Seine Kopplung ist "kritisch", d. h. es gilt für den Koppelfaktor die Beziehung

$$k = \frac{M}{\sqrt{L_e L_a}} = d$$
; $M = Gegeninduktivität$. (25)

Die Bandbreite des Filters beträgt nach Gleichung (22) und (24)

$$h = \sqrt{2} df_0 = \frac{1}{\sqrt{2 \pi C_e R_e}}.$$
 (26)

während sich die Stufenverstärkung zu

$$\mathbf{v} = \mathbf{1}' \mathbf{2} - \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{b}} \tag{27}$$

berechnet. Wie ein Vergleich mit den Gleichungen (8) und (11) zeigt, sind beide Größen h und v nm den Faktor $\sqrt{2}$ größer als die entsprechenden Werte für den Einzelkreis.

Für eine Kaskade von u der geschilderten Bandfilterstufen ergibt sich eine Gesamtbandbreite

$$B = b (2^{1/n} - 1)^{t/4} (28)$$

und eine Gesamtverstärkung

$$\mathbf{V} = \mathbf{v}^{\mathbf{n}} = \left(\frac{\mathbf{p}}{\mathbf{B}}\right)^{\mathbf{n}} \cdot 2^{\frac{\mathbf{n}}{2}} \left(2^{1/\mathbf{n}} - \mathbf{t}\right)^{\mathbf{n}}_{4}. \tag{29}$$

Die Größe V ist in Bild 4 als Funktion der Stufenzahl n mit dem Parameter $A = \frac{P}{B}$ gezeichnet. Wie ein Vergleich mit Bild 2 für die Gesamtverstärkung bei gleichabgestimmten Einzelkreisen zeigt, sind für einen bestimmten Parameter A, d. h. eine gegebene Röhrenkonstaute ρ und eine gegebene Gesamtbandbreite B die entsprechenden Verstärkungskurven in Bild 4 wesentlich steiler als in Bild 2; anßerdem erreichen sie ihre maximale Höhe erst bei größeren Stufenzahlen. Eine analoge Näherungsrechnung für die optimale Stufenzahl uapt und die optimale Gesamtverstärkung V_{opt} , sowie die zugehörige Stufenverstärkung v_{opt} liefert die Beziehung

$$m_{opt} = 1.04 \text{ A}^4$$
 $m_{opt} = 0.26 \text{ A}^4$
 $m_{opt} = e^{1.4}$
(30)

worin zur Abkürzung A = $\frac{P}{B}$ geschrieben wurde.

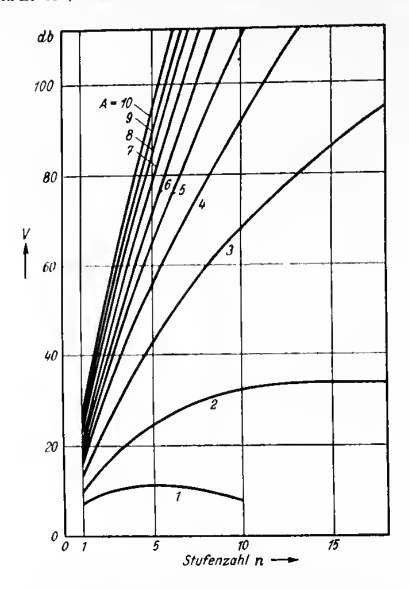


Bild 4. Gesamtverstärkung V in Abhängigkeit von der Stufenzahl in symmetrisch bedämpfter Bandfilter. Parameter $A = \frac{p}{B}$; p = Kennzahl Gl. (11); B = Gesamtbandbreite (nach Behling [5])

b) Das unsymmetrisch bedämpfte Bandfilter $d_\theta\gg d_a$.

Unter der Annahme einer verschwindend kleinen Dämpfung des Anodenkreises wird die maximale Flachheit der Selektionskurve beim Kopplungsfaktor

$$k = \frac{d_e}{V_2}$$
; $d_e = \frac{1}{2\pi} \frac{f}{f_0} \frac{f}{C'_e} \frac{1}{R_e}$ (31)

erreicht. Dieser Fall wird auch als transitionale Kopplung bezeichnet.

Bandfilterkopplung

Die Bandbreite dieses Filters beträgt nach Gleichung (22)

$$b = \frac{d_e f_o}{\sqrt{2}}.$$
 (32)

Seine Verstärkung

$$\mathbf{v} = 2 \, \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{b}} \tag{33}$$

ist um den Faktor V2 größer als beim symmetrischen Baudfilter. Obwohl dieser Faktor besonders in der Kaskadenschultung einen sehr erwünschten Zuwachs der Verstärkung bringen würde, wird dieser Fall in der Praxis kaum verwendet, weil bereits eine geringe Verstimmung des schwach gedämpften Anoden-Kreises eine erhebliche Unsymmetrie der Selektionskurve hervorruft.

Dagegen bietet das nusymmetrische Bandfilter Vorteile, wenn aus Schaltungsgründen eine Seite des Bandfilters besonders stark bedämpft ist. Das ist beispielsweise in der Eingangsstufe des Zwischenfrequenzverstärkers von Dezimeter- und Zentimeter-Geräten der Fall, wenn der Eingangskreis zwecks Erzielung einer niederen Geräuschzahl durch einen Mischdetektorstark bedämpft wird. Dann können wir uns entsprechend Bild 5 den De-

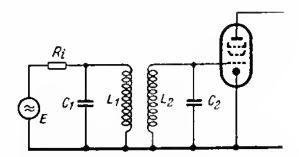


Bild 5, Eingangsschaltung für Dezimetergeräte mit unsymmetrisch bedämpftem Bandfilter (nach Behling [5])

tektor bezüglich der Zwischenfrequenzseite durch eine EMK E und einen Innenwiderstand R_i ersetzt denken. Im Bild bedeutet C_1 die Verblockungskapazität des Detektors und C_2 die Eingaugskapazität der 1. Zwischenfrequenzröhre. Bei der gewählten Zwischenfrequenz f_z und der gegebenen Bandbreite b des Filters ergibt sich nach Gleichung (31) und (32) für die Dümpfung d_1 des Eingangskreises die Beziehung

$$d_1 = \frac{1}{2\pi} \frac{f}{f_0 |\tilde{R}_1 | C_1} = \frac{\sqrt{2/b}}{f_z},$$

worans sich

$$C_1 = \frac{1}{2 V 2 \pi R_i b}$$

und der Kopplungsfaktor $k = \frac{b}{f_z}$

sowie entsprechend Gleichung (23) mit dem gegebenen Wert C_2 die Selbstinduktionen L_1 und L_2 berechnen lassen.

IV. Beziehungen zwischen Verstärkung und Bandbreite

Im Auschluß an die Untersuchung der Röhre in der Einzelstufe und in der Kaskadenschaltung wollen wir die wichtigsten Ergebnisse der Abschnitte II und III noch einmal kurz zusammenfassen.

Für die Einzelstufen besteht zwischen dem Produkt aus der Stufenverstärkung v und der Stufenbandbreite b Proportionalität mit der Kennzahl p Gleichung (11)

worin die Proportionalitätskonstante K lediglich von der Art der gewählten Schaltung abhängt.

Für eine Kaskade von n Einzelstufen mit der Gesamtbandbreite B besitzt die Gesamtverstärkung die Form

$$V = \begin{pmatrix} p \\ B \end{pmatrix}^{n} l(n); \ f(n) = \begin{cases} (2^{1/n} - 1)^{n/e} & \text{für n Stufen gleichabge-stimmter Einzelkreise} \\ & \text{Gleichung (15)} \\ & \text{für n Stufen gegeneinander verstimmter Einzelkreise} \\ & \text{kreise Gleichung (18)} \\ & 2^{n/e} (2^{1/n} - 1)^{n/e} & \text{für n Stufen symmetrischer Bandfilter} \\ & \text{Gleichung (29)} \end{cases}$$

Hierin hängt der Faktor f (n) außer von der Art der Schaltung noch von der Stufenzahl n ab. Die Maximalwerte für die Stufen- bzw. Gesamtverstärkung erhalten wir durch Einsetzen des Maximalwertes der Röhrenkennzahl p = p_{max} Gleichung (12) in Gleichung (34) und (35).

llaben wir nus für ein bestimmtes Netzwerk entschieden, d. h. ist die Funktion f(n) bekannt, so ist die maximal erreichbare Gesamtbandbreite B

Röhrenstreuungen bei Bandfilterkopplung

der Verstärkeranordnung mit gegebener Stufenzahl n und gegebener Gesamtverstärkung V dieser Röhrenkennzahl p_{max} direkt proportional, wäh-

rend für eine gegebene Stufenzahl n und eine gegebene Bandbreite B die Gesamtverstärkung V der n-ten Potenz der Röhrenkenuzahl pmax proportional ist. Bei hohen Stufenzahlen bewirken daher sehon geringe Differenzen in den Röhrenkennzahlen erhebliche Unterschiede in der Gesamtverstärkung. Bestehen die Netzwerke aus gleidrubgestimmten Einzelkreisen oder Bandfiltern, so nimmt die bei beliebiger Stufenzahl überhuupt erreichbare optimale Verstürkung Vopt entsprechend Gleichung (16) und (30) exponentiell mit dem Verhältnis $\frac{P}{B}$ zu, während die zugehörige optimnle Stufenzahl nopt nach einer Potenzfnuktion des Verhältnisses P unwächst. Bei Verwendung gegeneinander verstimmter Kreise nls Netzwerke kunn dagegen die Gesamtverstärkung durch Wahl einer genügend großen Stufenzahl beliebig hoch getrieben werden, falls $\frac{\mathrm{p}}{\mathrm{R}} > \mathrm{t}$ ist. Da jedoch im letzten Fall die Abgleicharbeit außerordeutlich rasch wit der Stufenzahl aawächst, dürfte ein güustiger Kompromist zwischen Aufwand und erreichbarer Verstärkung für die Verwendung symmetrischer Bandfilter spredien.

V. Röhrenstreuungen bei Bandfilterkopplung

In der Praxis liegen die Verhältnisse infolge der unvermeidlichen Röhrenstreuungen komplizierter, als sie bisher geschildert wurden. Sehr häufig wird verlangt, daß eine einmal gebaute Verstärkeranordnung auch nach einem Röhrenwechsel sofort betriebsbereit ist, ohne daß die Netzwerke nuchgestimmt werden. Verhältnismäßig harmlos sind in dieser Hinsicht die Steilheitsstreuungen der Röhren, da diese nur die Gesamtverstärkuug, nicht aber den Abgleich beeinflussen. Die Verstärkungsstreuungen können dabei durch die Anwendung einer antomatischen Gittervorspannung und notfalls einer automatischen Schirmgitterspannung, welche Arbeitspunktstreuungen ausgleichen, verringert werden. Bemerkenswert ist in diesem Zusammenhang, daß die Häufigkeitskurve der Steilheitsstreuungen nahezu symmetrisch ist, so daß bei einer großen Röhrenzahl der gleichen Type, wie sie in vielstufigen Breitbandverstärkern vorkommea, gleich viel Steilheiten über wie unter dem Steilheitsmittelwert liegen. Da dieser Mittelwert von der Röhrenfabrik lanfend kontrolliert und notfulls korrigiert wird, ist es unwahrscheinlich, in einem Verstärker zufällig uur Greuzröhren einer Richtung der Abweichung vom Mittel anzutroffen. Bedeutungsvoller wirken sich die Streuungen der Kapazitäten und des

elektronischen Eingangswiderstandes aus, weil diese den Abgleich des Gerätes stören. Zur Vereinfachung wollen wir unsere Überlegung auf den wichtigsten Fall des symmetrischen Bandfilters beschränken.

1. Röbrenkapazitäten

Die beiden gekoppelten Kreise des Bandfilters werden durch Kapazitätsstreuungen der Röhre verstimmt. Maßgebend für die zulässige Größe dieser Verstimmung ist der Betrag der Variablen x in der Selektionskurve

Gleichung (21) oder in anderer Ausdrucksweise das Verhältnis $\frac{\delta f_0}{b}$ aus der Verstimmung δf_0 der Mittelfrequenz und der Bandbreite b des Bandfilters. Betrachten wir beispielsweise einen Rundfunkempfänger bei der Zwischenfrequenz $f_0 = 500$ kHz und der Bandbreite 9 kHz, so wird meist die Kreiskapazität in der Größenordnung C = 150 pF gewählt, damit abgesehen von anderen Vorteilen wie kleiner $C_{\rm ga}$ -Rückwirkung eine Streuung der Eingangskapazität von etwa $\delta C = \pm 0.5$ pF beim Röhrenaustausch nicht störend ins Gewicht fällt. Setzen wir diese Werte in die nachstehende darch Variation der bekannten Gleichung

$$f_o = \frac{1}{2\pi V \overline{LC}}$$

gewonnene Beziehung ein, so ergibt sich

$$\frac{\delta f_0}{b} = \frac{f_0}{2b} \frac{\delta C}{C} \le \alpha = 10\%. \tag{36}$$

Die Auflösung der Gleichung (36) nach C liefert entsprechend den beiden Bandfilterkreisen die Bedingung

$$C'_{e \ min} \ge \frac{f_o}{2\alpha \ b} \ \delta C_e,$$

$$C'_{a \ min} \ge \frac{f_o}{2\alpha \ b} \ \delta C_a,$$
 (37)

wenn wir die Mindestwerte der Gesamtkreiskapazitäten C'e bzw. C'a mit C'e min bzw. C'a min bezeichnen. Die Größe α stellt ein Maß für die zulässige Deformation der Selektionskurve dar. Als größenordnungsmäßiger Richtwert kann entsprechend unserem Beispiel Gleichung (36) α = 10 % dienen. Für höhere Ansprüche ist ein kleinerer Wert α und für weniger scharfe Anforderungen ein größerer Wert α anzusetzen. Bei gegebener Größe α stellt die Gleichung (37) eine Bediugung für die Mindestgrößen C'e mind und C'a mind der beiden Bandfilter-Kapazitäten dar. Sie muß erfüllt werden, damit durch Strenungen der Röhreakapazitäten hervorgerufeae Verstimmungen des Bandfilters hinreichend klein werden.

Elektronischer Eingangswiderstand

2. Elektronischer Eingangswiderstand

Wir betrachten wieder das symmetrische Bandfilter und lösen Gleichung (26) nach

$$C'_{e} = \frac{1}{\sqrt{2 \pi b R_{e}}}$$
 (38)

auf. Beriicksichtigen wir hierin, dast wegen der Beziehung

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_{el}} + \frac{1}{R_k} ; R_k = Kreiswiderstand,$$
 (39)

der elektronische Eingangswiderstand Rei der Röhre stets größer als der resultierende Eingangswiderstand ist, so muß die gesamte Eingangkreiskapazität C'e einen gewissen Mindestwert

$$C'_{e \min} \ge \frac{1}{\sqrt{2 \pi b} R_{el}}$$
 (40)

überschreiten, damit die geforderte Bundbreite b des Bandfilters bei gegebenem Eingangswiderstand realisiert werden kann. Eine weitere Bedingung für C'e liefert die Forderung, daß die beim Röhrenwedisel störenden Streuungen des elektronischen Eingangswiderstandes δRei nur eine hinreichend kleine Änderung der Filterbandbreite hervorrufen dürfen. In Analogie zu Gleichung (36) setzen wir für die relative Änderung der Filterbandbreite den zulässigen Maximalbetrag

$$\frac{\delta \mathbf{b}}{\mathbf{b}} \le \mathbf{\alpha} \tag{41}$$

an und führen diesen Wert in die durch Variation der Gleichung (22) und (39) gewonnene Beziehung

$$\frac{\delta \mathbf{b}}{\mathbf{b}} = \frac{1}{2 \sqrt{2 \pi \mathbf{b} C_a} R_{el}} \cdot \frac{\delta R_{el}}{R_{el}} \le \alpha \tag{42}$$

ein. Da die relative Streuung des elektronischen Eingangswiderstandes ziemlich unabhängig von der Röhrentype

$$\frac{\delta R_{el}}{R_{el}} \simeq 20\% \tag{43}$$

beträgt, ergibt sich aus Gleichung (42) und (43) für die Mindest-Eingangskreiskapnzität die Forderung

$$C'_{e \min} \ge \frac{1}{10 \sqrt{2 \pi \alpha b R_{el}}} \tag{44}$$

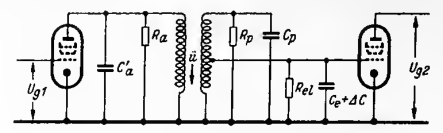


Bild 6. Einzelstufe mit Teilankopplung des Gitters an einen Bandfilterkreis

Berücksichtigen wir, daß der elektronische Eingangswiderstand dem Quadrat der Frequenz fo ungekehrt proportional ist, und der Widerstand Rol in den Röhrentabellen häufig für 108 Hz angegeben wird, so können wir die Bedingungen (40) und (44) auch in der bequemeren Form

$$\frac{\left(\frac{1}{2 \pi \text{ b R}_{el}} - \left(\frac{f_o}{10811z}\right)^2 \text{ für } \alpha \ge 0.1 \text{ und } R_{el} \text{ bei } 10811z}{\left(\frac{1}{10} \frac{1}{\sqrt{2 \pi \alpha \text{ b R}_{el}}} \left(\frac{f_o}{10811z}\right)^2 \text{ für } \alpha \le 0.1 \text{ und } R_{el} \text{ bei } 10811z}\right) (45)$$

sdireiben.

Zusammenfassend kommen wir also zu dem Ergebnis, daß die Gesamtkreiskapazitäten C'e und C'a unter Berücksichtigung der Röhrenstreuungen nicht beliebig klein gewählt werden können. Sie müssen vielmehr gewisse Mindestwerte C'e min und C'a min nach Gleichung (37) und (45) überschreiten, wobei für α ein Richtwert anzusetzen ist, der je nach der Schärfe der Anforderung an das Gerät variiert. In jedem Fall müssen wir um so größere Kapazitäten C'e und C'a verwenden, je höher die Mittelfrequenz f₀ und je kleiner die Bandbreite b des Bandfilters ist. Hohe Kapazitäten bedingen aber nach Gleichung (11) eine kleine Kennzahl

$$p = \frac{1}{2 \pi \sqrt{C'_e C'_a}},$$

was wiederum eine Abnahme der Stufenverstärkung $\mathbf{v} = \mathbf{K} \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{b}}$ hzw. der Gesamtverstärkung V nach Gleichung (34) und (35) hervorruft. Hätten wir statt der symmetrischen Bandfilter andere Netzwerke, z. B. gegeneinander verstimmte Einzelkreise verwendet, so werden die Verhältnisse zwar unnibersichtlicher aber doch qualitativ ähmlich.

Zum Abschluß sei erwähnt, daß es aus praktischen Gründen zuweilen zweckmäßig ist, wenn das Steuergitter der Röhre an den Ausgangskreis des Bandfilters entsprechend Bild 6 teilangekoppelt wird. Wie eine ein-

Diskussion von Breitbandröhren

fache, der obigen Betrachtung analoge Rechnung zeigt, bebalten auch in diesem Falle die abgeleiteten Gleichungen (34) und (35) für die Stufenund Gesamtverstärkung einschließlich der Nebenbedingungen Gleichung (37) und (45) ibre Gültigkeit, wenn wir unter C'e die auf das Gitter der Röbre bezogene Gesamtkreiskapazität

$$C'_e = C_e + \Delta C_e + \ddot{u}^2 C_k$$

versteben, die sich additiv aus der Eingangskapazität Ce der Röhre einschließlich Raumladungskapazität ΔCe und der auf das Steuergitter transfomierten Kreiskapazität Ck zusammensetzt.

VI. Diskussion von Breitbandröhren

1. Übersicht

Da ein Breitbandverstärker aus einer Kaskade von zehn und mehr Einzelstufen bestehen kann und das Gerät andererseits möglichst wenig Leistung und Platz beanspruchen soll, spielen auch die räumlichen Abmessungen und der Leistungsverbrauch bei der Röhrenwahl eine wichtige Rolle. Daher bieten die bekannten Picoröhren wegen ihrer Kleinheit im Breitbandverstärker wesentliche Vorteile. Von Breitbandröhren der bekannten Technik werden in Tabelle 1 die beiden Typen EF 800 und EF 802 mit anderen amerikanischen und europäischen Miniaturröhren und einer in der 8. Zeile aufgeführten Type größeren Durchmessers verglichen. Neben der Typenbezeichnung finden wir die Heizspannung Uh, den Heizstrom I_h und die Heizleistung N_h. Die Abkürzung Kat bedeutet die Zahl der vorhandenen Katodendurchführungen. Es folgen die Angaben über die Anodenspannung Ua, die Schirmgitterspannung Uag, den Anodenstrom Ia, den Schirmgitterstrom Isg und die Steilheit S. Anschließend finden wir die Werte für den elektronischen Eingangswiderstand Rel, den äquivalenten Rauschwiderstand Raq und den statischen Innenwiderstand Ri. Weiter folgen die Daten für die Eingangskapazität Ce, die Ausgangskapazität Ca, die Gitteranodenkapazität Cga sowie die Raumladungskapazität ΔCe und die bereits vorher erläuterten minimalen Summenkapazitäten $C_e^* = C_e + \Delta C_e + 2 \, pF$ und $C_a^* = C_a + 2 \, pF$ und schließlich die Größe der charakteristischen Breithandkennzahl pmax.

Wir sehen, daß die Kennzahlen der Typen 1 und 4 mit $p_{max}=70~{\rm bzw}$. 71 MHz am niedrigsten sind und praktisch übereinstimmen, während die Kennzahlen der Typen 7 und 8 mit $p_{max}=94~{\rm bzw}$. 105 MHz die größten Werte erreichen. Bei einem direkten Vergleich der Typen 7 und 8 ist allerdings zu beachten, daß die Type 8 entsprechend ihrer größeren Heiz- und Verlustleistung einen größeren Kolbendurchmesser und ferner einen

Tabelle 1

Daten von Breitbandverstärkerröhren

	Туре	U _b	lb m A	Nh W	Kat	U∎ V		l _s mA	i	1111		Raq KΩ		Cr pF	C ₁ pF	Cga 10 ⁻⁴ pF	ΔC• pF	C.• pF	Ca* pF	AHY.
1	6 AK 5	6,3	175	1,10	2 x	180	120	7,7	2,4	5,1	7,45	1,9	0,7	4,0	2,8	<20	1	7,0	4,8	70
2	6C'B6	6,3	300	1,89	i x	200	150	9,5	2,8	6,2	 (1,5)	1,5	0,6	6,3	1,9	<20	1,75	10,03	3,9	78
3	6 A H 6	6,3	450	2,84	1 X	 (100	150	10	2,5	9.0	1	0,77	0,5	10	2,0	<30	4	16	4,0	89
4	EE 800 EE 80	6,3	300	1,89	2 к	170	170	10	2,5	7,2	ä	1	0,4	7,2	3,4	< 7	2,8	12	5,4	71
5	EF 42	6,3	330	2,08	1 x	250	250	10	2,3	9.5	1,25	0,75	0,5	9,5	4,5	< 5	4	15,5	6,5	75
6	18042	18	100	1,80	l x	120	120	12	2,6	9,5	(1)	0.7	0,22	8,6	3,4	< 5	3	13,6	5,4	88
7	EF 802	6,3	300	1,89	2 x	170	170	12	3	н	3	1	0,3	7,2	1,8	<20	3	12,2	3.8	94
H	C 3 _p	6,3	400	2,50	2 x	220	150	13	3	13,5	1,5	0,65	0,2	11,5	3,5	<30	5,5	19	5,5	105

 $\label{eq:theorem} Tabelle~2$ Herechnungsgang für elnen Verstärker, dessen Verstärkung V \geq 100 db für B = 8 MHz Bandbreite beträgt.

	EF 800	FF 802	Hinweis
$A = \frac{\mathbf{p}_{max}}{\mathbf{B}}$ n b	$\frac{\frac{71}{8}}{8} = 8.76$ $\frac{6}{8 \text{ MHz}}$ $\frac{(2^{1/4}-1)^{1/4}}{(2^{1/4}-1)^{1/4}} = 13.7 \text{ MHz}$	$\frac{\frac{94}{8}}{6} = 11.7$ $\frac{8 \text{ MHz}}{(2^{1/6}-1)^{1/4}} = 13.2 \text{ MHz}$	Tab. 1, Gl. (12) Bild 4 Gl. (28)
t bCa t bCc C'a min C'a min	0,5 pF 0,55 pF 9,15 pF 6,4 pF	0,5 pF 0,2 pF 9,5 pF 3,8 pF	Gl. (37), (45) Gl. (37), (45)
$ \begin{array}{ccc} \mathbf{p} \\ \mathbf{A} &= & \mathbf{p} \\ \mathbf{B} \end{array} $	$\frac{65.5}{8} \approx 8.17$	94 MHz 11,7 5	Gl. (11) Bild 4
u b	$\begin{array}{c} 8 \text{ MHz} \\ (2^{3/7} - 1)^{1/4} \end{array} = 14.3 \text{ MHz}$	13,2 MHz	Gl. (28)
R _e	$ \begin{array}{c} = 1.3 k\Omega \\ \sqrt{2 (\pi + 14.3 MHz + 12 pF)} \\ = 1 \\ \sqrt{2 (\pi + 14.3 MHz + 6.4 pF)} \end{array} = 2.5 k\Omega $	/2 π · 13,2 MHz · 12,2 pF	

Diskussion von Breitbandröhren

niederen elektronischen Eingangswiderstand als die Type 7 besitzt, was nach Gleichung (45) besonders bei hohen Mittelfrequenzen einen Abfall der Kennzahl p unter ihren bei niederen Frequenzen vorhandenen maximalen Wert p_{max} und damit auch der Verstärkung bewirkt.

2. Anwendungsbeispiele

Als 1. Be is piel wollen wir einen Verstärker berechnen, dessen Bandfilter kritisch gekoppelt sind, welcher bei der Gesamtbreite $B=\pm 4\,\mathrm{MHz}=8\,\mathrm{MHz}$ eine Gesamtverstärkung $V=100\,\mathrm{db}=100\,\mathrm{db}$ erreicht. Seine Gesamt-

breite wird als klein gegen die Mittelfrequenz, d. h. $f_0 \approx \frac{B}{0.3} \approx 27 \text{ MHz}$ angesetzt, so daß entsprechend Gleichung (23) beide Bandfilterkreise auf dieselbe Mittelfrequenz f_0 abgestimmt werden können.

Wir beschränken unsere Rechnung auf die Röhrentypen EF 800 und EF 802 und tragen den Rechnungsgang in Tabelle 2 ein. Zunächst bestim-

men wir aus den Daten der Tabelle t das Verhältnis $\Lambda = \frac{p_{max}}{B}$ und lesen aus Bild 4 die zu diesem Wert A bei der Verstärkung V = 100 db gehörende — ganzzahlig aufgerundete — Stufenzahl n ab. Hieraus ergibt sich mit Gleichung (28) die zugehörige Bandbreite b der Einzelstufe. Damit ist die Dimensionierung des Verstärkers festgelegt, falls bei einem Röhrenwechsel ein Nachstimmen der Bandfilter des Verstärkers zulässig ist. Wenn der Verwendnugszweck des Verstärkers dieses Nachstimmen nicht gestattet, müssen die Röhrenstreuungen berücksichtigt werden. In diesem Falle berechnen wir mit den Streuwerten &Co und &Ca der Röhren-Eingangs- und Ausgangskapazitäten aus Taheffe 2 nach Gleichung (37) und (45) die Mindestgrößen der gesamten Kreis-Kapazitäten C'e min und C'a min. Vergleichen wir die hierfür berechneten Zahlenwerte der Tubelle 2 mit den in Tabelle 1 angegebenen Werten Ce* und Ca* kleinster Schaltkapazität (vgl. Gleichung (12)), so stellen wir fest, daß für die Type EF 802 die Streubedingungen C'e min $\leq C_e^*$ bzw. C'a min $\leq C_a^*$ erfüllt sind. Anders ist das bei der Röhre EF 800, deren Wert C'a min = 6,4 pF größer ist als der entsprechende Wert $C_{\alpha}{}^{\star}=$ 5,4 pF ans Tabelle t. Während sich für die Röhre EF 802 die Kennzahl $p = p_{max} = 94$ M11z ergibt, berechuet sich die entsprechende Kennzahl für die Type EF 800 mit $C'_a = C'_{a \text{ min}}$

6.4 pF nach Gleichung (t1) zn 65.5 MHz, zu der das Verhältnis A $\frac{P}{B} = 8.17$ und nach Bild 4 die Stufenzahl n = 7 gehört. In den letzten drei Zeilen der Tabello 2 sind die Baudbreite b und die Eingangs- bzw. Ausgangswiderstände R_0 und R_a nach Gleichung (28) und (38) unter Berücksichtigung der Strenungen eingetragen. Wir stellen fest, duß die Type EF 800

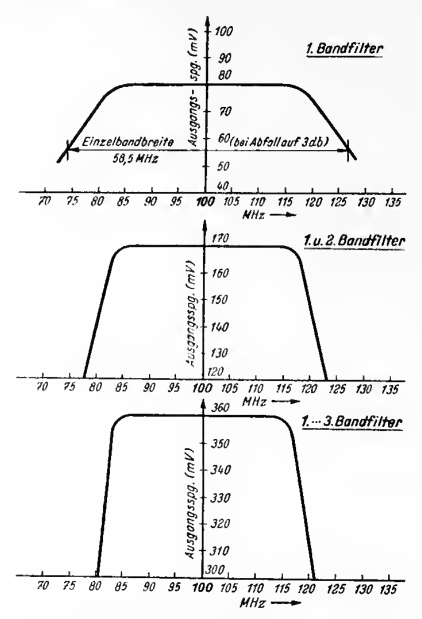


Bild 7. Gemessene Selektionskurven der ersten drei Stufen des Verstärkers Beispiel 2. mit Bandfilterkopplung und EF 802. Eingangsspannung 40 mV

mit n = 7 Stufen etwas ungünstiger ist als die Type EF 802 mit n = 5 Stufen. Die Ursache hierfür liegt neben der niederen Steilheit vor allem in der höheren Ausgangskapazität der Type EF 800 mit ihrer entsprechend größeren Streuung.

Als 2. Be is piel wollen wir einen Verstärker mit extrem großer Bandbreite B = 30 MHz bei der Mittelfrequenz f_0 = 100 MHz behandeln, dessen Verstärkung mindestens V = 80 db = 101 betragen soll. Betrachten wir zunächst die Type EF 800, so finden wir ans Tabelle 1 für symmetrische

Dynamische Ausgangs- und Eingangswiderstände

Bandfilter das Verhältnis A = $\frac{p_{max}}{B} = \frac{71}{30} = 2,37$, dem nuch Gleichung (30) eine optimale Gesamtverstärkung $V_{opt} = 3500$ bei der optimalen Stufenzahl $n_{opt} = 33$ entspricht. Dieses Ergebnis bedeutet, daß sich bei kritischer Bandfilterkopplung die Verstärkung V = 104 mit der Röhrentype EF 800 nicht erreichen läßt. Anders liegen die Verhältnisse bei der Röhre EF 802.

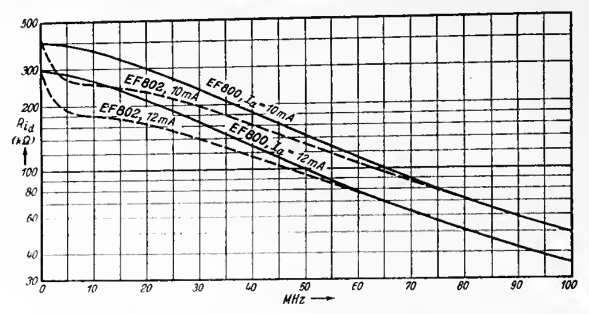
Nach Tabelle 1 ergibt sich $A = \frac{p_{max}}{B} = \frac{94}{30} = 3.13$ nnd nach Bild 4 die notwendige Stufenzuhl n = 12. Mit diesem Wert folgen aus Gleichung (28) die Stufenbandbreiten b = 61 MHz nnd mit Gleichung (38) die Bandfilterkreiswiderstünde $R_0 = 330$ Ohm bzw. $R_a = 970$ Ohm. Ferner überzeugen wir uns leicht duvon, dust die Streubedingungen (37) und (45) für $\alpha = 0.1$ erfüllt sind.

Um die praktische Realisierbarkeit unseres Rechenbeispiels zu veranschaulichen, sind in Bild 7 die gemessenen Selektionskurven der ersten drei Stufen des geschilderten Verstärkers bei Verwendung der Röhre EF 802 dargestellt. Bandbreite und Verstürkung stimmen mit den theoretischen Werten befriedigend überein.

VII. Spezielle Eigenschaften der Röhren EF 800 und EF 802

1. Dynamische Ausgangs- und Eingangswiderstände

Wir entnehmen unseren Anwendungsbeispielen, daß die Röhre EF 800 infolge ihrer mittleren Ausgangskapazität $\mathrm{C_a}=$ 3,4 pF hauptsächlich für geringere Bandbreiten geeignet ist. Sie besitzt den Vorteil eines Abschirmkorbes innerhalb des Glaskolbens, so daß sich eine äußere Abschirmung der Röhre erübrigt. Dagegen ist die Röhre EF 802 speziell für die Verstärkung breitester Frequenzbänder entwickelt worden. Ihre hohe Kennzahl pmax = 94 MHz wurde durch eine besonders kleine Ausgangskapazität bei fehlender Innenabschirmung erreicht. Da in diesem Fall die aus der Katode austretenden Elektronen nu der Glaswand Sekundärelektronen auslösen, die unter Umständen bei Betriebsspannungen oberhalb 200 V zu störenden Umladungserscheinungen Anlaß geben können, welche unter der Bezeichnung S-Effekt bekannt sind, wurde das System der Röhre EF 802 so dimensioniert, daß die Röhre ihre optimalen Betriebswerte bereits bei einer Betriebsspannung von 170 V erreicht, bei der Störungen ausgeschlossen sind. Um ferner die geringen Ausgangskapazitäten beider Typen besonders bei hohen Frequenzen voll ausnützen zu können, wurden ihre dynamischen Ausgangswiderstände Rid z. B. gegenüber der bekannten Stahlröhre EF 14 um einen Faktor t0 verbessert. Ihre Frequenzabhängigkeit ist in Bild & bei einem Anodenstrom von 10 bzw. 12 mA und der Betriebsspannung von 170 V dargestellt. Bei niedriger Mittelfrequenz unterhalb 10 MHz liegt der Ausgangswiderstand der Röhre



EF 802 bis zu etwa 30% niedriger, als bei der Röhre EF 800. Dieses Verlaaten wird durch verstärkte Laufzeiterscheinungen bei der Röbre ohne innere Abschirmung bervorgerufen und spricht für eine Bevorzugung der Röhre EF 800 bei niederer Frequenz.

Um die Röhren für hohe Mittelfrequenzen besonders geeignet zu machen, wurden beide Typen EF 800 und EF 802 mit doppelten Katodendurchführungen versehen, die in speziellen Schaltungen eine bessere Entkopplung der Gitter-Anoden-Kreise zulassen. Werden beide Katodendurchführungen außerhalh der Röhre miteinander verbunden, so beträgt der elektronische Eingangswiderstand 3 k Ω bei 1000 MHz gegenüber etwa 1,6 k Ω , falls nur eine Durchführung benutzt wird. Dieser günstige Wert führt gemeinsam mit dem niedrigen äquivalenten Rauschwiderstand zu einer geringen Geräuschzahl, so daß die Röhren auch in Hochfrequenz-Eingangsschaltungen mit Erfolg verwendet werden können. Ferner bietet der hohe Eingangswiderstand besonders für hohe Trägerfrequenzen den entscheidenden Vorteil, daß beim Röhrenwechsel die unvermeidlichen Streuungen des Eingangswiderstandes nur kleinstmögliche Verzerrungen der Selektionskurve bervorrufen.

2. Niederfrequenzeigenschaften der Röhre EF 800

a) Klingen und Brummen

Um den Anwendungsbereich der Röhre EF 800 auch auf Niederfrequenz zu erweitern, wurde die Type mit einem besonders klingurmen Aufbau

Niederfrequenzeigenschaften der Röhre EF 800

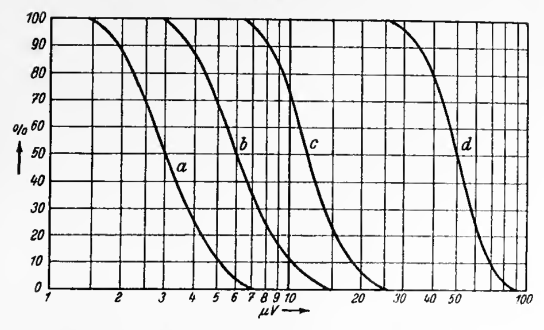


Bild 9. Summenkurven der Häufigkeitsverleitungen von Röhren in Abhüngigkeit non der Störspannung in μV. a) Brummkurve EF 804, b) Brummkurve EF 800, c) Kling-kurve EF 804, d) Klingkurve EF 800 und EF 12 k

und zwecks Vermeidung des Wechselstrombrummens mit einem Bifilarbrenner ausgerüstet. Zur Ermittlung des verbleibenden Restbrummens wurde eine größere Anzahl Röhren bei Wechselstromheizung (50 Hz) als Niederfrequenzstufe mit den Betriebswerten der Tabelle 3 eingesetzt und

Tabelle 3

Betriebswerte für Brumm-Messung
(Brummpotentiometer auf minimalen Brumm reguliert)

		EF 800	EF 804 s
Betriebsspannung	UB	250 V	250 V
Anodenwiderstand	Ra	10 kΩ	100 kΩ
Schirmgitterwiderstand	Rag	50 kΩ	1 ΜΩ
Katodenwiderstand	R _k	150 Ω	1 kΩ
Gitterableitwiderstand	R_{g1}	100 kΩ	1 ΜΩ
Anodenstrom	Ia	са. 9 mA	ca. 0,85 mA

das am Anodenwiderstand auftretende Brummen beobachtet, wobei mittels eines Brummpotentiometers in der Heizleitung auf Brumm-Minimum eingestellt wurde. Unter "Brummspannung" wird die diesem Brummen äquivalente Gitterwechelspannung (50 Hz) verstanden, welche am Anodenwiderstand den gleichen Effektivwert hervorruft. Streuangaben siehe Bild 9.

Die Klingeigenschaften der Rühren wurden in einem Fallgerät (vgl. Rathe — Kleen [1]) bei t um Röhrenfallhöhe mittels einer ballistischen Anzeigevorrichtung im Anmlenkreis untersucht, wohei die "Klingspannung" als üquivalente Gitterwechsulspunnung (800 Hz) definiert ist, welche den gleichen Ausschlag der Anzeigevorrichtung wie der Fall der Röhre verursucht.

Da die an einer großen Röhrenzahl gemessenen Häufigkeitsverteihungen der Brumm- und Klingspannung um den Mittelwert bis zu einem Faktor 3 streuen, ist zur Beurteihung der Röhrenquulität die sogenannte Summaenkurve der Hünfigkeitsverteilung besser geeignet. In Bild 9 ist daher über der Abszisse als effektive Störspannung in auf die Auzuhl der gemessenen Röhren in Prozenten aufgetragen, deren Störspannung kleiner als der zugehörige Abszissenwert ist. Die Kurven b und dies Bildes beziehen sich auf die gemessene Brumm- und Klingspannung der Type EF 800. Zum Vergleich sind in den Kurven a umlie die Brumm- und Klingspannung der hesonders störungsarmen Niederfrequenz-Pentode EF 804 sikleiner Steilheit aufgestellt. Ferner benærken wir, daß die Klingkurve der Type EF 800 praktisch mit der Klingkurve der bekannten klingarmen Stahlröhre EF 12 k niedriger Steilheit zusammenfällt.

b) Verstärkung and Klirrfaktor

Wegen der hohen Steilheit der Röhre EF 800 kommen die Vorzüge der Type als Nf-Verstärker-Röhre besonders dann zur Geltung, wenn es sich darma handelt, mit niedrigen Außenwiderstämlen hohe Verstärkungen zu erreichen. Zur Verauschaulichung dieses Zusummenhangs sind in Bild to einige Betriebszustände der Röhre als Vorröhre im widerstandgekoppelten Verstürker dargestellt. Bei der Betriebsspannung U_B = t70 V, der Gittervorspannung Ug1 = -1,5 V, dem Gitterableitwiderstand Rg1 = t M Ω and einer Eingangswechselspannung $\mathrm{U_e} \sim = 0.05~\mathrm{V}$ können aus dem Diagramm bei gegebenem Außenwiderstand R_a, die maximal erreichbare Verstärkung, der zugehörige Schi**rmgitterwiderstand R_{g2} und der** Klirrfuktor K abgelesen werden. Die Knrve R_{g2} wurde unterlialb to $k\Omega$ gestrichelt, weit hier die Größe des Widerstamles R_{g2} unkritisch ist. Mit $R_a\simeq 0.6~k\Omega$ wird eine Verstürkung von 2, mit $R_a=2~k\Omega$ eine Verstürkung von 15 und mit $R_n=80~k\Omega$ eine Verstärkung von 200 erreicht. In den ersten beiden Fällen ist der Klirrfaktor numellbar klein, im letzten beträgter K = 0,6%.

Die Verhältnisse bei der EF 800 nls Nf-Leistungsröhre sind in Blfd 11 dargestellt. Bei einer Betriebssphunung Un = 200 V, dem optimalen Außenwiderstund $R_a = 15 \text{ k}\Omega$ und dem Klirrfaktor K = t0% sind tiber der Gittervorspannung U_{g1} als Abszisse, die Wechselstromleistung Ω und

Nieder/requenzeigenschaften der Röhre EF 800

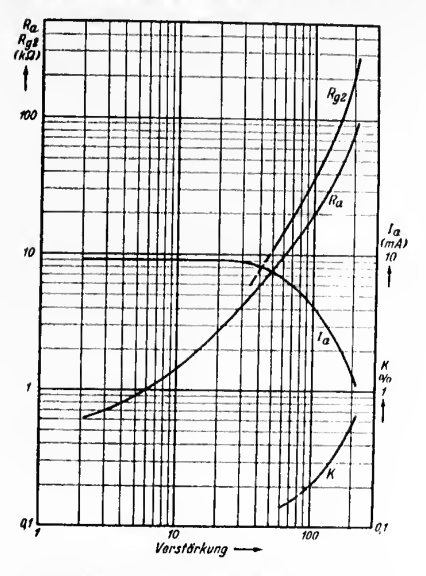


Bild 10, EF 800 im miderstandsgekoppelten Nf-Vorverstärker.

Zum zugehörigen Außenwiderstand R_a sind die maximale Verstärkung, der zugehörige Schirmgitterwiderstand R_{g2} , der Anodengleichstrom I_{g} und der Klirrfaktor K ablesbar.

die zngehörige Verstärkung Un ~/Ue~ und ferner der mittlere Anoden- und Schirmgitter-Gleichstrom (l_a, l_{g2}) mit und ohne Ausstenerung (l_{g0}, l_{g2}) aufgetragen. Die ansgezogenen Knrven beziehen sich auf das Gehiet innerhulb der zulässigen Grenzwerte der Röhre. Im gestrichelten Gebiet wird der zulässige Katodenstrom der Röhre überschritten. Wir sehen aber, daß hier die Leistung der Röhre nur noch unwesentlich austeigt. Den Röhren ist maximal etwas über 0,9 W Nf-Leistung entnehmbar.

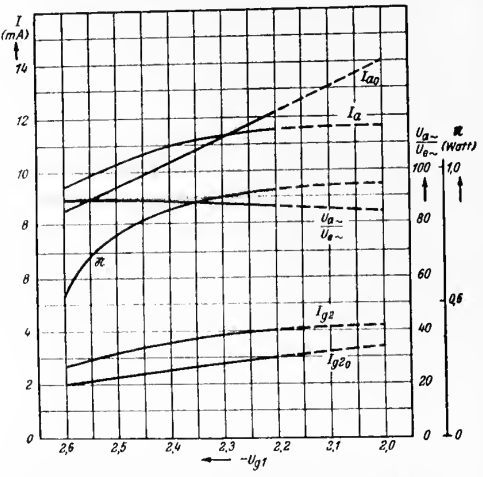


Bild 11. EF 800 als Nf-Leistungsröhre, Betriebsdaten: $U_B = 200\ V$, $R_a = 15\ \mathrm{k}\Omega$, K = 10%. In Abhängigkeit von der Gittervorspannung U_{g1} sind die Wechselstromleistung \mathfrak{N} , die Verstärkung $U_a \sim |U_e \sim$, der Anodenstrom I_a , der Schirmgitterstrom I_{g2} mit und ohne Aussteuerung I_{a0} , I_{g20} aufgetragen. Der ausgezogene Bereich der Kurven liegt innerhalb der zulässigen Grenzwerte der Röhre.

3. Abmessnugen, Sockel und Lebensdauer der Typen EF 800 und EF 802

Die Außenabmessungen der beiden Typen entsprechen als Miniaturoder Picoröhren den internationalen Normen der USA und der westeuropäischen Länder. Die Teller der Röhren sind mit 9 Durchführungsstiften versehen, die auf einem Zehnerteilkreis angeordnet sind. Die in
USA für kommerzielle Langlebensdauerröhren schon lange üblichen
Fassungen mit oder ohne Anßenabschirmung, die jetzt auch in Deutschland hergestellt werden, können daher benntzt werden. Eine für kommerzielle Zwecke ausreichende Lebensdauer wird durch Verwendung ausgesuchter Röhrenmaterialien und Anwendung spezieller Behandlungsverführen erreicht. Außerdem ist die spezifische Katodenbelastung mit

Niederfrequenzeigenschaften der Röhre EF 800

32 mA/em² gering gehalten und der Gitter-Katodenabstand mit 130 μ im Vergleich zu anderen Typen recht groß.

Den Herren Dr. H. Beliling und Dr. R. Cantz bin ich für wertvolle Diskussionen zu Dank verpflichtet.

Literatur

- [1] Rothe, H. und Kleen, W., Elektronenröhren als Anfangsstufen-Verstärker. Bücherel der Hochfrequenztechnik, Bd. 3, Leipzig (1946).
- [2] Kleen, W., Über den Zusammenhang zwischen Verstärkung uml Bundbreite bei einem mehrstafigen Verstärker mit Kreisen gleicher Resonanzfrequenz. Funk n. Ton Heft 11/12, S. 584 (1949).
- [3] Schienemann, R., Trägerfreijnenzverstürker großer Bandbreite mit gegeneinander verstimmten Einzelkreisen. Telegraphen- und Fernsprechtechnik, S. 1 7 (1939).
- (4) Wallmann, H., Intermediate-Frequency-Amplifiers, Mc Graw-Hill Book Comp. S, 155 bis 187 (1948).
- [5] Behling, H., Dimensionlerung von Breitbandverstärkern, Frequenz 5, S. 209 217, S. 246 bis 249 (1951).

INHALTSVERZEICHNIS

Der Zwischenfrequenz-Verstärker im UKW-Rundfunkempfänger	Seite
Ubersidit	5
I. Erforderliches Frequenzhand	5
II. Die Berechnung der maximulen Stufenverstürkung	14
1. Einzelkreis zwisden zwei Verstörkerröhren. a) Maximale Stufenverstörkung ohne Berürksichtigung der Höhrenstrenungen b) Begrenzung der Verstörkung durch Kapazitätsstrenungen c) Die maximale Stufenverstärkung bei Berürksichtigung der hei Röhrenwechsel auftretenden Kreisverstimmung	. 14 . 14 . 15
2. Gekoppelte Kreise zwischen zwei Verstürkerröhren	20
III. Selektion und Bandbreite	. 8°
IV. Dir Bugrunzurwirkung	. 21
a) Amplitudruvetzerruugen	31
V. Rückkopplungen in einer Zf-Stufe	3
a) Leitungsverköpplung	3.
b) Rückknunhnug ülner die Gitter-Anndenkapazität	3)
c) Unsymmetric der Bandfilterkurve log Rückkoppling über Cga	7
d) Stafenverstärkung und Räckkapplung bei einem angezaldten Schwingkreis	40
r) Neutralisation der Rückkopplung über die Gitter-Anoden Kuguzität .	4
f) Rifekkopplingen (ther mehrere ZI-Stufen	41
VI. Ansführung des Zf-Verstärkers im Rumlfunkgerät	41
a) DKW-Bandfilter	5
c) Notwendige ZI-Verstärkung im UKW-Empfänger	. 5
Anhang, Die Kontrolle der Resonanzkurve mit dem Resonanzkurvensehreiber	. 5
Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfäng	
Ohersitht	```
Zusammenstellung hänfig hemitzter Bezeichnungen	54 1d
Das Empfängerranschra bei AM- uml FM-Empfang	
1. Das Widerstandsrauschen	6 6
a) Allgemeines	6
e) Das Ransifien von zwei in Seele fiegenden Wilderständen	, 6
d) Parallelschaltung von zwei verschieden warmen Widerständen	. 4
2. Das Rührenrauschen,	6
n) Allgemeines	6
h) Wie setzt sich Kreis- und Röhrenrunschen zusnagaru?	65
e) Who verteilt sich das Ranschen und die einzelnen Stafen eines Eurpfüngers?	70
il) Der äquivolente Runschwiderstand üblicher Euchfängerrähren	7.
3. Einfinil der verwendeten Wellenlänge auf das Kreisrichschen	
4. Einfinfl der verwendeten Wellenkinge auf das Rährenrauschen	70

	Seite
5. Das Emufängerrauschen im Gebiet ultrakurzer Wellen	78
a) Allgemelnes h) Ermittlung der auf die Antennenklemmen umgerechneten gesamten Rnuschspnanung c) Anpnssung des Empfängerelngangs auf besten Ruuschabstand d) Näherungsformel zur Ermittlung der auf die Antennenklemmen reduzlerten Rauschspnanung	80 82
Rauschspannung e) Bestimmung der auf ilie Antennenklemmen umgerechneten Rauschspannung, wenn nachgeschnitete Empfängerstufen berücksichtigt werden sollen f) Rauschalistand und kT _o -Zahl (Geräuschzahl). g) Messung der Geräuschzahl	87
6. Der Einfluit des Gleichrichters nuf das Empfängerrauschen a) AM Betrieb. b) FM Empfang mit Flanken-Gleichrlichter c) FM Empfang mit vinem idealen Regrenzer	94 94 97
7. Einfiut der Deemplinsis auf den niederfrequenten Rauschabstand a) Allgemeties b) AM aud FM mit Flanken-Gleichrichter c) FM-Empfang mit idealem Begrenzer	100 101
8. Auswertung der hisher gemachten Angalien	(0)
9. Cioflatt der Zf-Verstürkung auf den niederfrequenten Rauschahstand	04
to. Beritcksichtigung des Antennenrauschens	07
EF 800 und EF 802, zwei Breitbandverstärkerröhren für kommerzielle Zwecke 1. Prablem des Breithaudverstärkers 11. Die Röhre in der Einzelstufe 11. Breithandverstärker-Schaltungen 1. Einzelkreise gleich abgestimmt 2. Gegeneinander verstimmte Einzelkreise 3. Bandfilterkopplung	t2 14 14
n) Das symmetrisch bedämpfte Bandfilter	9
Bondhreite	
1. Röhrenknenzitäten	3
2. Elektronischer Eingangswiderstand 12. VI. Diskussion von Breithundröhren 12. Obersicht 12. Anwendungsbrispiele 12.	7
VII. Spezielle Eigenschulten der Röhren EF 800 und EF 802 1. Dynamische Ausgangs- und Eingangswilderstände 2. Niederfrequenzeitgenschaften der Röhre EF 800 a) Klingen und Brammen)
b) Verstürkung und Kltrrfaktor 3. Abmessungen, Sackel und Lehensdauer der Typen EF 800 und EF 802	

Bitte benchten Sie die nüchsten Seiten

DIE RÖHRE IM UKW-EMPFÄNGER

Herausgegeben von Dr.-Ing. Horst Rothe

BANDI

FM-DEMODULATOREN UND PENDELEMPFÄNGER

Von Dipl.-Ing. Alfred Nowak, Dr. Rudolf Cantz und Dr. Wilhelm Engbert

Inhalt: FM-Demodulatoren · Der Pendelempfang · Die Rausehmodulation des FM-Empfängers

128 Seiten mit 74 Bildern und 3 Tufeln

BANDII

MISCHSTUFEN

Von Dr. Rudolf Cantz und Dipl.-Ing. Alfred Nowak Inhalt: Zur Frage der UKW-Mischstufen «UKW-Mischung in Mehrgitterröhren «Additive Mischung in Triaden

112 Seiten mit 87 Bildern

BAND III

ZWISCHENFREQUENZSTUFEN

Von Dr. G. Schaffstein und Dipl.-Ing. R. Schiffel, Dipl.-Ing. Alfred Nowak und W. Duhlke

Inhalt: Der Zwischenfrequenzverstürker Das Empfängerranschen bei AM- und FM-Empfang EF 800 und EF 802, zwei Breitbandverstärkerröhren für kommerzielle Zwecke

144 Seiten mit 87 Bildern und 2 Tafeln

Preis eines jeden Handes 4.80 DM

FRANZIS-VERLAG . MÜNCHEN

RÖHRENTECHNISCHE FACHLITERATUR

RUHRENMESSTECHNIK

Brauchbarkeits- und Felilerbestimmung an Radioröhren

Von Helmut Schweitzer

192 Seiten mit 118 Bildern und vielen Tabellen - Preis kart. 12 DM, Halbleinen 13.80 DM

RÖHREN-VERGLEICHSTABELLEN

Ausführliche Vergleichs- und Daten-Tabellen für europäische und amerikanische Radioröhren

Von Werner Trieloff

176 Seiten mit 415 Sockelschaltungen + 1949 + Preis 8 DM

RUHREN-TASCHEN-TABELLE

3. Aullage in Vorbereitung - Voraussichtlich 128 Seiten

ROHREN-DOKUMENTE

Duten, Kennfinien und Schaftungen der deutschen Rundfunkröhren Jode Lieferung 40 Seiten mit je etwa 100 Bildern - Lieferung 1 his 5 Preis 12 DM - Lieferung 6 tils 8 Preis je 3.50 DM - Die weiteren Lieferungen erscheinen laufend als Beilage zur FUNKSCHAU

RADIO-RUIREN

Wie sie wurden, was sie leisten und anderes, was nicht im Barkhausen steht

Von Herbert G. Mende

128 Seiten mit 65 Bildern + 2. Aullage + Preis 2.40 DM

DIE FERNSEHRÖHREN UND IHRE SCHALTUNGEN

Von Ing. Ludwig Ratheiser
128 Seiten mit 78 Bildern und zahlreichen Tabellen Preis 2.40 DM

RIMLOCK- UND PICO-RÖHREN UND IHRE SCHALTUNGEN

Von Dr. A. Renardy 64 Scitcu mit 51 Bildern - Preis 1.20 DM

DIE U-RUHREN-REIHE MIT AUSSENKONTAKTSOCKEL UND IHRE SCHALTUNGEN

Von H. Sutaner 64 Seiten mit 50 Bildern + 2. Aullage + Preis 1.20 DM

FRANZIS-VERLAG, MÜNCHEN

DIE RÖHRE IM UKW-EMPFÄNGER

Herausgegeben von Dr.-Ing. Horst Rothe

BANDI

FM-DEMODULATOREN UND PENDELEMPFÄNGER

Von Dipl.-Ing. Alfred Nowak, Dr. Rudolf Cantz und Dr. Wilhelm Engbert

Inhalt: FM-Demodulatoren · Der Pendelempfang · Die Rauschmodulation des FM-Empfängers

128 Seiten mit 74 Bildern und 3 Tafeln

BAND II

MISCHSTUFEN

Von Dr. Rudolf Cautz und Dipl.-Ing. Alfred Nowak
Inhalt: Zur Frage der UKW-Mischstufen · UKW-Mischung in Mehrgitterröhren · Additive Mischung in Trioden

112 Seiten mit 87 Bildern

BAND III

ZWISCHENFREQUENZSTUFEN

Von Dr. G. Schaffstein und Dipt.-Ing. R. Schiffel, Dipl.-Ing. Alfred Nowak und W. Dahlke

Inhalt: Der Zwischenfrequenzverstärker Das Empfängerrauschen bei AM- und FM-Empfang EF 800 und EF 802, zwei Breitbandverstärkerröhren für kommerzielle Zwecke

144 Seiten mit 87 Bildern und 2 Taleln

Preis eines jeden Handes 4.80 DM

FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN